

**Conditions pour postuler pour l'admission au Cours de mathématiques spéciales à l'EPFL (valide pour 2018)**  
**Conditions to apply for admission to the *Cours de mathématiques spéciales* at EPFL (valid for 2018)**

<b>Pays</b>	<b>Conditions</b>	<b>Country</b>	<b>Conditions</b>
Afghanistan	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Afghanistan	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Albanie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Albania	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Algérie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Algeria	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Antigua-et-Barbuda	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) langue du pays délivrant le diplôme (ou anglais). Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (en Advanced Levels ou au niveau inférieur) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Antigua and Barbuda	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) language of the country of the diploma (or English). A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (as Advanced Levels or at the lower level): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Argentine	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Argentina	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.

Arménie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Armenia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Australie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Australia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Bahamas	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) langue du pays délivrant le diplôme (ou anglais). Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (en Advanced Levels ou au niveau inférieur) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Bahamas	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) language of the country of the diploma (or English). A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (as Advanced Levels or at the lower level): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Bahreïn	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Bahrain	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Barbade	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) langue du pays délivrant le diplôme (ou anglais). Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (en Advanced Levels ou au niveau inférieur) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Barbados	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) language of the country of the diploma (or English). A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (as Advanced Levels or at the lower level): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Belize	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) langue du pays délivrant le diplôme (ou anglais). Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (en Advanced Levels ou au niveau inférieur) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Belize	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) language of the country of the diploma (or English). A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (as Advanced Levels or at the lower level): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.

Bénin	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Benin	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Bolivie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Bolivia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Bosnie-Herzégovine	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Bosnia and Herzegovina	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Botswana	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Botswana	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Brésil	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Brasil	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Brunei	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) langue du pays délivrant le diplôme (ou anglais). Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (en Advanced Levels ou au niveau inférieur) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Brunei	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) language of the country of the diploma (or English). A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (as Advanced Levels or at the lower level): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.

Burkina Faso	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Burkina Faso	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Burundi	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Burundi	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Cambodge	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Cambodia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Cameroun	<b>Système anglophone:</b> Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) anglais. Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (en Advanced Levels ou au niveau inférieur) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie. <b>Système francophone:</b> Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Cameroon	<b>Anglophone system:</b> Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) English. A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (as Advanced Levels or at the lower level): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology. <b>Francophone system:</b> Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Canada	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure au niveau le plus élevé les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) anglais ou français. Une note minimale de A ou 80% doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) deuxième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Canada	Upper secondary school-leaving certificate including at the highest level the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) English or French. A minimum grade of A or 80% must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.

Cap-Vert	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Cape Verde	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Centrafrique	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Central African Republic	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Tchad	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Chad	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Chili	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Chile	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Chine	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	China	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Congo	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Congo	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.

Cuba	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Cuba	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
République démocratique du Congo	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Democratic Republic of the Congo	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Djibouti	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Djibouti	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Dominique	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) langue du pays délivrant le diplôme (ou anglais). Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (en Advanced Levels ou au niveau inférieur) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Dominica	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) language of the country of the diploma (or English). A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (as Advanced Levels or at the lower level): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.
République dominicaine	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Dominican Republic	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Equateur	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Ecuador	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.

Egypte	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Egypt	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Guinée équatoriale	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Equatorial Guinea	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Erythrée	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Eritrea	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Gabon	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Gabon	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Gambie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Gambia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Géorgie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Georgia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.

Ghana	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Ghana	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Grenade	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) langue du pays délivrant le diplôme (ou anglais). Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (en Advanced Levels ou au niveau inférieur) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Grenada	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) language of the country of the diploma (or English). A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (as Advanced Levels or at the lower level): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Guinée	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Guinea	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Guyana	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) langue du pays délivrant le diplôme (ou anglais). Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (en Advanced Levels ou au niveau inférieur) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Guyana	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) language of the country of the diploma (or English). A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (as Advanced Levels or at the lower level): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Haïti	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Haiti	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Hong Kong	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) langue du pays délivrant le diplôme (ou anglais). Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (en Advanced Levels ou au niveau inférieur) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Hong Kong	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) language of the country of the diploma (or English). A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (as Advanced Levels or at the lower level): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.



Indonésie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Indonesia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Iran	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Iran	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Irak	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Iraq	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Israël	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Israel	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Côte d'Ivoire	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Ivory Coast	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Jamaïque	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) langue du pays délivrant le diplôme (ou anglais). Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (en Advanced Levels ou au niveau inférieur) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Jamaica	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) language of the country of the diploma (or English). A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (as Advanced Levels or at the lower level): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.

Japon	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Japan	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Kenya	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Kenya	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Kosovo	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Kosovo	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Liban	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Lebanon	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Libye	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Libya	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Macédoine	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Macedonia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.

Madagascar	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Madagascar	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Malawi	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Malawi	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Malaisie	Sijil Pelajaran et Sijil Tinggi Persekolahan avec les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) malaisien ou anglais. Une note minimale de 7 doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du Sijil Pelajaran et/ou du Sijil Tinggi Persekolahan : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Malaysia	Sijil Pelajaran and Sijil Tinggi Persekolahan with the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) Malay or English. A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the Sijil Pelajaran and/or Sijil Tinggi Persekolahan: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Maldives	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) langue du pays délivrant le diplôme (ou anglais). Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (en Advanced Levels ou au niveau inférieur) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Maldives	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) language of the country of the diploma (or English). A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (as Advanced Levels or at the lower level): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Mali	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Mali	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Mauritanie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Mauritania	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.

Maurice	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) langue du pays délivrant le diplôme (ou anglais). Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (en Advanced Levels ou au niveau inférieur) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Mauritius	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) language of the country of the diploma (or English). A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (as Advanced Levels or at the lower level): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Mexique	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Mexico	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Moldavie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Moldavia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Mongolie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Mongolia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Monténégro	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Montenegro	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Maroc	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Morocco	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.

Mozambique	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Mozambique	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Namibie	Namibian Senior Secondary Certificate devant inclure des Higher Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) anglais, allemand ou afrikaans. Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (en Ordinary ou Higher Levels) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Namibia	Namibian Senior Secondary Certificate including Higher Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) English, German or Afrikaans. A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (as Ordinary or Higher Levels): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Népal	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Nepal	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Nouvelle-Zélande	National Certificate of Education Achievement devant inclure au niveau 3 les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) anglais. Une note minimale de M doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (niveau 1, 2 ou 3) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	New Zealand	National Certificate of Education Achievement including at level 3 the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) English. A minimum grade of M must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (level 1, 2 or 3): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Niger	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Niger	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Nigéria	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Nigeria	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.

Oman	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Oman	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Palestine	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Palestine	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Panama	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Panama	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Paraguay	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Paraguay	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Pérou	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Peru	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Philippines	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Philippines	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.

Qatar	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Qatar	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Rwanda	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Rwanda	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Saint-Christophe-et-Niévès	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) langue du pays délivrant le diplôme (ou anglais). Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (en Advanced Levels ou au niveau inférieur) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Saint Kitts and Nevis	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) language of the country of the diploma (or English). A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (as Advanced Levels or at the lower level): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Sainte-Lucie	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) langue du pays délivrant le diplôme (ou anglais). Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (en Advanced Levels ou au niveau inférieur) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Saint Lucia	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) language of the country of the diploma (or English). A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (as Advanced Levels or at the lower level): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) langue du pays délivrant le diplôme (ou anglais). Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (en Advanced Levels ou au niveau inférieur) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Saint Vincent and the Grenadines	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) language of the country of the diploma (or English). A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (as Advanced Levels or at the lower level): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Saint-Marin	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	San Marino	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.

Sénégal	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Senegal	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Serbie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Serbia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Seychelles	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) langue du pays délivrant le diplôme (ou anglais). Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (en Advanced Levels ou au niveau inférieur) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Seychelles	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) language of the country of the diploma (or English). A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (as Advanced Levels or at the lower level): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Sierra Leone	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Sierra Leone	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Singapour	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) langue du pays délivrant le diplôme (ou anglais). Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (en Advanced Levels ou au niveau inférieur) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Singapore	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) language of the country of the diploma (or English). A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (as Advanced Levels or at the lower level): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Afrique du Sud	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	South Africa	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.



Corée du Sud	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	South Korea	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Sri Lanka	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) langue du pays délivrant le diplôme (ou anglais). Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (en Advanced Levels ou au niveau inférieur) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Sri Lanka	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) language of the country of the diploma (or English). A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (as Advanced Levels or at the lower level): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Soudan	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Sudan	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Syrie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Syria	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Taiwan	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Taiwan	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Tanzanie	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) langue du pays délivrant le diplôme (ou anglais). Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (en Advanced Levels ou au niveau inférieur) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Tanzania	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) language of the country of the diploma (or English). A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (as Advanced Levels or at the lower level): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.

Thaïlande	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Thailand	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Togo	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Togo	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Trinité-et-Tobago	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) langue du pays délivrant le diplôme (ou anglais). Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (en Advanced Levels ou au niveau inférieur) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Trinidad and Tobago	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) language of the country of the diploma (or English). A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (as Advanced Levels or at the lower level): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Tunisie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Tunisia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Turquie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Turkey	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Ouganda	Certificate of Education et Advanced Certificate of Education devant inclure des Principal Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) anglais ou swahili. Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du Certificate of Education et/ou de l'Advanced Certificate of Education : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Uganda	Certificate of Education and Advanced Certificate of Education including Principal Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) English or Swahili. A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the Certificate of Education and/or Advanced Certificate of Education: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.

Émirats arabes unis	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	United Arab Emirates	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Etats-Unis	High School Diploma et Advanced Placements dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) anglais et 4) seconde langue moderne. Une note minimale de 3 doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du High School Diploma et/ou des Advanced Placements : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	United States	High School Diploma and Advanced Placements in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) English and 4) second modern language. A minimum grade of 3 must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the High School Diploma and/or Advanced Placements: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Uruguay	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Uruguay	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Vietnam	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Vietnam	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Zambie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie, 3) langue du pays délivrant le diplôme et 4) seconde langue moderne. La moyenne générale obtenue doit être au minimum de 80% de la note maximale. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures et/ou faire partie du diplôme : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) troisième langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Zambia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry, 3) language of the country of the diploma and 4) second modern language. The grade average must be 80% or more of the maximum grade. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years and/or be part of the certificate: 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) third modern language, 5) physics or chemistry or biology.
Zimbabwe	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique ou chimie et 3) langue du pays délivrant le diplôme (ou anglais). Une note minimale de A doit avoir été obtenue dans chacune de ces branches. Trois des branches supplémentaires suivantes doivent avoir été suivies pendant les études secondaires supérieures (en Advanced Levels ou au niveau inférieur) : 1) mathématiques appliquées ou science informatique, 2) géographie générale, 3) histoire générale, 4) seconde langue moderne, 5) physique ou chimie ou biologie.	Zimbabwe	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics or chemistry and 3) language of the country of the diploma (or English). A minimum grade of A must have been obtained in each of these subjects. Three of the following additional subjects must also have been followed during the upper secondary school years (as Advanced Levels or at the lower level): 1) applied mathematics or computer science, 2) general geography, 3) general history, 4) second modern language, 5) physics or chemistry or biology.