

Conditions pour postuler pour l'admission au Cours de mathématiques spéciales à l'EPFL (valide pour 2019)
Conditions to apply for admission to the *Cours de mathématiques spéciales* at EPFL (valid for 2019)

Pays	Conditions	Country	Conditions
Afghanistan	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Afghanistan	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Albanie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Albania	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Algérie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Algeria	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Antigua-et-Barbuda	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Antigua and Barbuda	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.
Argentine	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Argentina	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.

Arménie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Armenia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Australie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Australia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Bahamas	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Bahamas	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.
Bahreïn	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Bahrain	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Barbade	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Barbados	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.
Belize	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Belize	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.
Bénin	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Benin	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.

Bolivie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Bolivia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Bosnie-Herzégovine	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Bosnia and Herzegovina	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Botswana	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Botswana	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Brésil	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Brasil	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Brunei	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Brunei	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.
Burkina Faso	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Burkina Faso	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Burundi	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Burundi	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.

Cambodge	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Cambodia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Cameroun	Système anglophone: Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie. Système francophone: Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Cameroon	Anglophone system: Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology. Francophone system: Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Canada	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure au niveau le plus élevé les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Canada	Upper secondary school-leaving certificate including at the highest level the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.
Cap-Vert	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Cape Verde	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Centrafrique	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Central African Republic	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Tchad	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Chad	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.

Chili	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Chile	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Chine	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	China	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Congo	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Congo	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Cuba	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Cuba	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
République démocratique du Congo	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Democratic Republic of the Congo	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Djibouti	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Djibouti	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Dominique	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Dominica	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.

République dominicaine	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Dominican Republic	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Equateur	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Ecuador	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Egypte	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Egypt	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Guinée équatoriale	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Equatorial Guinea	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Erythrée	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Eritrea	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Gabon	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Gabon	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Gambie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Gambia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.

Géorgie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Georgia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Ghana	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Ghana	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Grenade	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Grenada	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.
Guinée	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Guinea	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Guyana	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Guyana	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.
Haïti	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Haiti	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Hong Kong	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Hong Kong	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.

Indonésie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Indonesia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Iran	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Iran	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Irak	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Iraq	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Israël	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Israel	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Côte d'Ivoire	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Ivory Coast	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Jamaïque	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Jamaica	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.
Japon	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Japan	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.

Malaisie	Sijil Pelajaran et Sijil Tinggi Persekolahan avec les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Malaysia	Sijil Pelajaran and Sijil Tinggi Persekolahan with the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.
Maldives	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Maldives	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.
Mali	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Mali	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Mauritanie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Mauritania	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Maurice	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Mauritius	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.
Mexique	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Mexico	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Moldavie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Moldavia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.

Mongolie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Mongolia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Monténégro	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Montenegro	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Maroc	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Morocco	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Mozambique	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Mozambique	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Namibie	Namibian Senior Secondary Certificate devant inclure des Higher Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Namibia	Namibian Senior Secondary Certificate including Higher Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.
Népal	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Nepal	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Nouvelle-Zélande	National Certificate of Education Achievement devant inclure au niveau 3 les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	New Zealand	National Certificate of Education Achievement including at level 3 the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.

Philippines	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Philippines	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Qatar	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Qatar	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Rwanda	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Rwanda	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Saint-Christophe-et-Niévès	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Saint Kitts and Nevis	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.
Sainte-Lucie	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Saint Lucia	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) 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 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) chimie ou biologie.	Saint Vincent and the Grenadines	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.
Saint-Marin	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	San Marino	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.

Sénégal	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Senegal	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Serbie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Serbia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Seychelles	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Seychelles	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.
Sierra Leone	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Sierra Leone	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Singapour	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Singapore	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.
Afrique du Sud	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	South Africa	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Corée du Sud	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	South Korea	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.

Sri Lanka	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Sri Lanka	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.
Soudan	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Sudan	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Syrie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Syria	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Taiwan	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Taiwan	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Tanzanie	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Tanzania	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.
Thaïlande	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Thailand	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Togo	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Togo	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.

Trinité-et-Tobago	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Trinidad and Tobago	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.
Tunisie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Tunisia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Turquie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Turkey	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Ouganda	Certificate of Education et Advanced Certificate of Education devant inclure des Principal Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Uganda	Certificate of Education and Advanced Certificate of Education including Principal Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.
Émirats arabes unis	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	United Arab Emirates	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Etats-Unis	High School Diploma et Advanced Placements dans les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	United States	High School Diploma and Advanced Placements in the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Uruguay	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Uruguay	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.

Vietnam	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Vietnam	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Zambie	Diplôme d'études secondaires supérieures à orientation scientifique devant inclure les branches 1) mathématiques, 2) physique, 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) chimie ou biologie.	Zambia	Upper secondary school-leaving certificate in a scientific stream including the subjects 1) mathematics, 2) physics, 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) chemistry or biology.
Zimbabwe	Diplôme d'études secondaires supérieures devant inclure des Advanced Levels dans les branches 1) mathématiques, 2) physique 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) chimie ou biologie.	Zimbabwe	Upper secondary school-leaving certificate including Advanced Levels in the subjects 1) mathematics, 2) physics 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) chemistry or biology.