

CMS

Horaire automne 2024/2025

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 h	PHYSIQUE <u>Cours</u>	ALGEBRE LINEAIRE <u>Cours</u>	ICS <u>Cours</u>	PHYSIQUE <u>Cours</u>	GEOMETRIE ANALYTIQUE <u>Cours</u>
9 h	Groupe A. Burmeister CE 1 Groupe B. Sauser CE 3	Groupe 1. Khukhro BCH 2201 Groupe 2. Dovi BS 170 Groupe 3. Huruguen BS 160	Groupe A. Testa CO 3 Groupe B. Maatouk PO 01	Groupe A. Burmeister CE 1 Groupe B. Sauser CE 4	Groupe 1. Huruguen BCH 2201 Groupe 2. Maatouk BS 170 Groupe 3. Dovi BS 160
10 h	PHYSIQUE <u>Exos</u>	ALGEBRE LINEAIRE <u>Exos</u>	ICS <u>Exos</u>	ANALYSE I <u>Cours</u>	GEOMETRIE ANALYTIQUE <u>Exos</u>
11 h	Groupe A. Burmeister BS 160 + BS 170 Groupe B. Sauser CE 1 106 + CE 1 105	Groupe 1. Khukhro CE 1 106 + CE 1 105 Groupe 2. Dovi BS 170 Groupe 3. Huruguen BS 160	Groupe A. Testa INF 1 + CO 021 Groupe B. Maatouk CO 4 + CO 020 + CO 023 + CO 5	Groupe 1. Bossoney BCH 2201 Groupe 2. Khukhro BS 170 Groupe 3. Dubuis BS 160	Groupe 1. Huruguen CE 1 106 + CE 1 105 Groupe 2. Maatouk BS 170 Groupe 3. Dovi BS 160
12 h					

13 h	ANALYSE I <u>Cours</u>		ANALYSE II <u>Cours</u>		REPONSES AUX QUESTIONS
14 h	Groupe 1. Bossoney BCH 2201 Groupe 2. Khukhro BS 170 Groupe 3. Dubuis BS 160		Groupe 1. Dubuis BCH 2201 Groupe 2. Huruguen BS 170 Groupe 3. Khukhro BS 160		<i>Appui facultatif</i>
15 h	ANALYSE I <u>Exos</u>		ANALYSE II <u>Exos</u>		CM 1 + CM 1 105 *
16 h	Groupe 1. Bossoney CE 1 106 + CE 1 105 Groupe 2. Khukhro BS 170 Groupe 3. Dubuis BS 160		Groupe 1. Dubuis CE 1 106 + CE 1 105 Groupe 2. Huruguen BS 170 Groupe 3. Khukhro BS 160		
17 h					

* Sauf les vendredis 20 septembre, 4 et 11 octobre : uniquement la CM 1 105
le vendredi 15 novembre : MED 0 1418 + CE 1 5 + MXF 1
le vendredi 20 décembre : CM 1 + CE 1 5