

CMS

Horaire automne 2024/2025

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

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