

CMS

Horaire automne 2022

	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 2. Burmeister CE 1 106 Groupe 3. Dovi BS 160 Groupe 1. Huruguen BS 170	ICS <u>Cours</u> Groupe A. Maatouk PO 01 Groupe B. Petrescu CO 3	PHYSIQUE <u>Cours</u> Groupe A. Burmeister CE 1 Groupe B. Sauser CE 4	GEOMETRIE ANALYTIQUE <u>Cours</u> Groupe 1. Dovi BS170 Groupe 2. Huruguen CE 1 106 Groupe 3. Maatouk BS160
9 h					
10 h	PHYSIQUE <u>Exos</u> Groupe A. Burmeister CE 1 106 Groupe B. Sauser BS 170 + BS 160	ALGEBRE LINEAIRE <u>Exos</u> Groupe 2. Burmeister CE 1 106 Groupe 3. Dovi BS 160 Groupe 1. Huruguen BS 170	ICS <u>Exos</u> Groupe A. Maatouk CO 4 + CO 020 + CO 023 Groupe B. Petrescu INF 1 + CO 021	ANALYSE I <u>Cours</u> Groupe 1. Bossoney BS 170 Groupe 2. Dubuis CE 1 106 Groupe 3. Khukhro BS 160	GEOMETRIE ANALYTIQUE <u>Exos</u> Groupe 1. Dovi BS170 Groupe 2. Huruguen CE 1 106 Groupe 3. Maatouk BS160
11 h					
12 h					

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