CMS Horaire automne 2025/2026

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 h	PHYSIQUE	ALGEBRE LINEAIRE	ICS	PHYSIQUE	GEOMETRIE ANALYTIQUE
	<u>Cours</u>	<u>Cours</u>	<u>Cours</u>	<u>Cours</u>	<u>Cours</u>
	Groupe A. Burmeister	Groupe A. Khukhro	Groupes A-B. Maatouk	Groupe A. Burmeister	Groupe A. Huruguen
	CE 1 1	BCH 2201	PO01	CE 1 1	BCH 2201
	Groupes B-C. Sauser	Groupe B. Dovi	Groupe C. Hardiman	Groupes B-C. Sauser	Groupe B. Maatouk
	CE 1 3	BS 170	CE 1 5	CE 1 4	BS 170
		Groupe C. Huruguen			Groupe C. Dovi
		BS 160			BS 160
10 h					
10 11	PHYSIQUE	ALGEBRE LINEAIRE	ıcs	ANALYSE I	GEOMETRIE ANALYTIQUE
10 11	PHYSIQUE <u>Exos</u>	ALGEBRE LINEAIRE <u>Exos</u>	ICS <u>Exos</u>	ANALYSE I <u>Cours</u>	~ _ ~
1011	Exos Groupe A. Burmeister BS 160 + BS 170	<u>Exos</u> Groupe A. Khukhro CE 1 106 + CE 1 105	<u>Exos</u> Groupes A-B-C Hardiman + Maatouk	Cours Groupe A. Bossoney BCH 2201	ANALYTIQUE Exos Groupe A. Huruguen CE 1 106 + CE 1 105
1011	Exos Groupe A. Burmeister BS 160 + BS 170 Groupes B-C. Sauser	Exos Groupe A. Khukhro CE 1 106 + CE 1 105 Groupe B. Dovi	Exos Groupes A-B-C Hardiman + Maatouk INF 1 + INF 2	Cours Groupe A. Bossoney BCH 2201 Groupe B. Khukhro	Exos Groupe A. Huruguen CE 1 106 + CE 1 105 Groupe B. Maatouk
10 11	Exos Groupe A. Burmeister BS 160 + BS 170	<u>Exos</u> Groupe A. Khukhro CE 1 106 + CE 1 105	<u>Exos</u> Groupes A-B-C Hardiman + Maatouk	Cours Groupe A. Bossoney BCH 2201	ANALYTIQUE Exos Groupe A. Huruguen CE 1 106 + CE 1 105
10 11	Exos Groupe A. Burmeister BS 160 + BS 170 Groupes B-C. Sauser	Exos Groupe A. Khukhro CE 1 106 + CE 1 105 Groupe B. Dovi BS 170	Exos Groupes A-B-C Hardiman + Maatouk INF 1 + INF 2 + CO 020 + CO 021	Cours Groupe A. Bossoney BCH 2201 Groupe B. Khukhro BS 170	Exos Groupe A. Huruguen CE 1 106 + CE 1 105 Groupe B. Maatouk BS 170

13 h ANALYSE I ANALYSE II REPONSES AUX **QUESTIONS** Cours Cours Groupe A. Bossoney Groupe A. Dubuis BCH 2201 BCH 2201 Groupe B. Khukhro Groupe B. Huruguen BS 170 BS 170 Groupe C. Dubuis Groupe C. Girardin Appui facultatif BS 160 BS 160 15 h ANALYSE I ANALYSE II CE 1 5 + BS 260 Exos <u>Exos</u> 16 h Groupe A. Bossoney Groupe A. Dubuis CE 1 106 + CE 1 105 CE 1 106 + CE 1 105 Groupe B. Khukhro Groupe B. Huruguen BS 170 BS 170 Groupe C. Dubuis Groupe C. Girardin BS 160 BS 160

17 h