

MAN - Printemps 2025

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8 h	Analyse A Groupe 1. Friedli SG 1 138 Groupe 2. Dubuis CO 3 Groupe 3. Favi BCH 2201 <i>cours</i>	Analyse B Groupe 1. Khukhro CO 1 Groupe 2. Basterrechea BCH 2201 Groupe 3. Maatouk CO 2 <i>cours</i>	Algèbre Linéaire et Géométrie Groupe 1. Huruguen CE 1 6 Groupe 2. Friedli BCH 22 01 Groupe 3. Bossoney CE 1 1 <i>cours</i>	Physique Groupe 1. Butté CO 1 Groupe 2. Sauser SG 1 138 Groupe 3. Burmeister CE 1 4 <i>cours</i>	Analyse B Groupe 1. Khukhro CO 1 Groupe 2. Basterrechea BCH 2201 Groupe 3. Maatouk CE 1 6 <i>cours</i>
9 h					
10 h	Analyse A Groupe 1. Friedli SG 0211 + SG 0213 + AAC 231 Groupe 2. Dubuis CM 1105 + PO 01 Groupe 3. Favi BCH 2201 <i>exos</i>	Analyse B Groupe 1. Khukhro CM 2 + PO 01 Groupe 2. Basterrechea BS 270 + BCH 22 01 Groupe 3. Maatouk CO 2 + CM 1 121 <i>exos</i>	Algèbre Linéaire et Géométrie Groupe 1. Huruguen SG 1 138 Groupe 2. Friedli BCH 22 01 + BS 160 Groupe 3. Bossoney CO 2 <i>exos</i>	Algèbre Linéaire et Géométrie Groupe 1. Huruguen CO 1 Groupe 2. Friedli BCH 2201 Groupe 3. Bossoney PO 01 <i>cours</i>	Analyse B Groupe 1. Khukhro CO 1 + CO 3 Groupe 2. Basterrechea PO 01 Groupe 3. Maatouk CE 1 6 <i>exos</i>
11 h					
12 h					
13 h	OPTION <i>Sujets choisis de Mathématiques</i> Bossoney CO 2 <i>cours</i>	Physique Groupe 1. Butté CE 1 6 Groupe 2. Sauser CE 1 3 Groupe 3. Burmeister CE 1 1 <i>cours</i>	OPTION <i>Géométrie Descriptive</i> Sauser CE 1 6 <i>cours</i>	OPTION <i>Géométrie Descriptive</i> Sauser CO 2 + CO 122 + CO 123 ** <i>exos</i>	OPTION <i>Enquête par le Dessin</i> Mignon SG 0217 + CM 2 <i>cours</i>
14 h					
15 h	OPTION <i>Sujets choisis de Mathématiques</i> Bossoney CO 2 <i>exos</i>	Physique Groupe 1. Butté CE 1 6 Groupe 2. Sauser CM 2 + CM 1 105 Groupe 3. Burmeister CE 1 1 + CE 101 <i>exos</i>	OPTION <i>Informatique et Calcul Scientifique</i> Testa RLC E1 240 * <i>cours</i>	OPTION <i>Chimie</i> Terrettaz CO 3 + CO 2 <i>cours</i>	OPTION <i>Enquête par le Dessin</i> Mignon SG 0217 + CM 2 <i>exos</i>
16 h					
17 h			OPTION <i>Informatique et Calcul Scientifique</i> Testa RLC E1 240 * + INF 3 + PO 01 <i>exos</i>	OPTION <i>Chimie</i> Terrettaz CO 3 + CO 2 <i>exos</i>	
18 h					
19 h					

* le 4 juin : SG1 au lieu de
RLC E1 240

** le 5 juin : CO 121 au lieu de
CO 123

Séances de RAQ, de 17h à 19h :

Lundis, jeudis et vendredis : **BS 160 + BS 170**

Mardis et mercredis : **INF 1 + INF 2**