

Profil 5 – Mathématiques, Sciences de la nature, Allemand, Éducation numérique / Science informatique, année académique 2023-2024

Semestre d'automne						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	
0800						0800
15	Logique, arithmétique et algèbre BS11DIS-MAT1 HEP VAUD	Analyse BS11DIS-MAT2 HEP VAUD	Diversité du vivant et écologie BS11DIS-SCN2 HEP VAUD		TP Bases de biologie cellulaire, génétique et zoologie BS11DIS-SCN1 HEP VAUD	15
30						30
45						45
0900						0900
15						15
30						30
45						45
1000			Bases de biologie cellulaire, génétique et zoologie BS11DIS-SCN1 HEP VAUD			1000
15						15
30						30
45						45
1100						1100
15						15
30						30
45						45
1200						1200
15						15
30						30
45						45
1300						1300
15						15
30						30
45						45
1400						1400
15						15
30						30
45						45
1500		TP Diversité du vivant et écologie BS11DIS-SCN2 HEP VAUD	Géométrie BS11DIS-MAT3 HEP VAUD	Introduction à l'informatique et à la programmation BS11DIS-INF1 HEP VAUD	Ateliers numériques BS11ANUM HEP VAUD	1500
15						15
30						30
45						45
1600						1600
15						15
30						30
45						45
1700						1700
15						15
30						30
45						45
1800						1800
15						15
30						30
45						45
1900						1900

(*) : cours contenant des travaux pratiques et/ou séminaires

État au 25 septembre 2023, sous réserve de modifications







■ Mathématiques
■ Sciences de la nature

■ Allemand
■ Éducation numérique / Science informatique

■ Formation pratique
■ Sciences de l'éducation

Semestre de printemps						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	
0800						0800
15	Algèbre linéaire BS12DIS-MAT4 HEP VAUD		Physique BS12DIS-SCN4 HEP VAUD			15
30						30
45			45			
0900			0900			
15			15			
30	TP Biologie moléculaire, biochimie et botanique BS12DIS-SCN3 HEP VAUD		Biologie moléculaire, et botanique BS12DIS-SCN3 HEP VAUD	Sciences de l'éducation BS12TAD HEP VAUD		30
45						45
1000						1000
15						15
30						30
45	Effektive Kommunikation m Deutschunterricht Centre de Langues UNIL BS11-12ALL					45
1100						1100
15						15
30						30
45						45
1200	Sciences de la nature et société BS12DIS-SCN5 HEP VAUD		Mathématiques à l'école BS12DIS-MAT5 HEP VAUD	TP Physique BS12DIS-SCN4 HEP VAUD		1200
15						15
30						30
45						45
1300						1300
15	Contenus disciplinaires spécifiques en allemand BS12DIS-ALL1 HEP VAUD					15
30						30
45						45
1400						1400
15						15
30	Ateliers numériques BS12ANUM HEP VAUD					30
45						45
1500						1500
15						15
30						30
45						45
1600						1600
15						15
30						30
45						45
1700						1700
15						15
30						30
45						45
1800						1800
15						15
30						30
45						45
1900						1900

(*) : cours contenant des travaux pratiques et/ou séminaires
État au 20 novembre 2023, sous réserve de modifications

	Mathématiques		Allemand		Formation pratique
	Sciences de la nature		Éducation numérique / Science informatique		Sciences de l'éducation