

## Profil 4 – Mathématiques, Sciences de la nature, Géographie, Histoire, 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	Savoirs géographiques pour l'enseignement : les questionnements centraux de la discipline BS11DIS-GEO1 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	Savoirs historiques pour l'enseignement : les problématiques de l'histoire BS11DIS-HIS1 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 07 septembre 2023, sous réserve de modifications

<span style="color: red;">■</span> Mathématiques	<span style="color: lightblue;">■</span> Géographie	<span style="color: green;">■</span> Formation pratique
<span style="color: lightgreen;">■</span> Sciences de la nature	<span style="color: brown;">■</span> Histoire	<span style="color: blue;">■</span> 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	Sciences de la nature et société BS12DIS-SCN5 HEP VAUD		Biologie moléculaire, biochimie et botanique BS12DIS-SCN3 HEP VAUD	Sciences de l'éducation BS12TAD HEP VAUD	TP Biologie moléculaire, biochimie et botanique BS12DIS-SCN3 HEP VAUD	30	
45						45	45
1000			1000	1000			
15			15	15			
30			30	30			
45						45	
1100						1100	1100
15						15	15
30						30	30
45						45	45
1200						1200	
15						15	15
30						30	30
45						45	45
1300						1300	1300
15			Mathématiques à l'école BS12DIS-MAT5 HEP VAUD	TP Physique BS12DIS-SCN4 HEP VAUD	Ateliers numériques BS12ANUM HEP VAUD	15	
30						30	30
45						45	45
1500						1500	1500
15						15	15
30						30	
45						45	45
1600						1600	1600
15						15	15
30						30	30
45						45	
1700						1700	1700
15						15	15
30						30	30
45						45	45
1800						1800	
15						15	15
30						30	30
45						45	45
1900						1900	1900

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

<span style="color: red;">■</span> Mathématiques	<span style="color: lightblue;">■</span> Géographie	<span style="color: green;">■</span> Formation pratique
<span style="color: lightgreen;">■</span> Sciences de la nature	<span style="color: orange;">■</span> Histoire	<span style="color: blue;">■</span> Sciences de l'éducation