



## S3L2SVBE



**ECTS** 30 crédits



## Liste des enseignements

## Profil 2 BE

Ecologie expérimentale et	4 crédits	
démarche scientifique		
Bases de la physiologie végétale		
Description de la variabilité 1	2 crédits	
Description de la variabilité 2	2 crédits	
Anglais S3	2 crédits	
Ecologie fondamentale: concepts	4 crédits	
et méthodes		
Ecologie, diversité, et évolution	2 crédits	
des Champignons		
Bases de biologie végétale	3 crédits	
Diversité et évolution des	3 crédits	0h
métazoaires actuels et passés N1		
Physiologie animale comparée	4 crédits	

## Pro

et méthodes		
Ecologie, diversité, et évolution	2 crédits	
des Champignons		
Bases de biologie végétale	3 crédits	
Diversité et évolution des	3 crédits	0h
métazoaires actuels et passés N1		
Physiologie animale comparée	4 crédits	
rofil 1 BE		
Bases de la physiologie végétale		
Description de la variabilité 1	2 crédits	
Géologie sédimentaire, tectonique	4 crédits	
et cartographie		
Description de la variabilité 2	2 crédits	
Anglais S3	2 crédits	
Ecologie fondamentale: concepts	4 crédits	
et méthodes		
Ecologie, diversité, et évolution	2 crédits	
des Champignons		
Bases de biologie végétale	3 crédits	
Diversité et évolution des	3 crédits	0h
métazoaires actuels et passés N1		
Physiologie animale comparée	4 crédits	

