

Description de la formation

S1	Chimie 1 Structure et réactivité - LUC1CI001 6 ECTS	Mathématiques pour les Sciences 1 LU1MA001 9 ECTS	Mécanique/Physique 1 LU1MEPY1 6 ECTS	Biologie 1 LU1SV001 6 ECTS	Anglais 3 ECTS			
S2	Chimie 2 LU1CI002 9 ECTS	Mathématiques pour les Sciences 2 LU1MA002 6 ECTS	Biologie 2 LU1SV002 9 ECTS	Anglais 3 ECTS	ARE 3 ECTS	Stage "Découverte de l'entreprise" => 4 semaines		
S3	Génétique LU2SV311 3 ECTS	Ecologie Evolution LU2SV301 6 ECTS	Biologie animale LU2SV302 3 ECTS	Biochimie métabolisme LU2SV313 3 ECTS	Mathématiques, statistiques LU2SV314 3 ECTS	Modules à choisir parmi les UE complémentaires 6 ECTS	Bioinformatique : les outils indispensables LU2SV381 6 ECCTS	Anglais 3 ECTS
S4	Physiologie des signalisations neuronales LU2SV415 6 ECTS	Biologie cellulaire et développement LU2SV416 6 ECTS	Biologie végétale LU2SV417 6 ECTS	Modules à choisir parmi les UE complémentaires 6 ECTS	Méthode biophysique : de l'imagerie médicale aux molécules LU2SV425 3 ECTS		Anglais 3 ECTS	

Stage obligatoire entre 1^{ère} et 2^{ème} année