

Licence Génétique : Semestre 5 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu (40%)	Examen (60%)
UE fondamentales									
UEF 3.1.1 : Génétique des Procaryotes et des Eucaryotes									
Matière 1 : Génétique des Procaryotes	67h30	3h00	1h30	-	82h30	3	6	x	x
Matière 2 : Génétique des Eucaryotes	67h30	3h00	1h30	-	82h30	3	6	x	x
UEF 3.1.2 : Génétique du Développement									
Matière 1 : Génétique du Développement	67h30	3h 00	1h30	-	82h30	3	6	x	x
UE méthodologie									
UEM 3.1.1 : Biologie Moléculaire									
Matière 1 : Biologie Moléculaire et Génie Génétique	67h30	3h 00	1h30	-	82h30	3	6		
UEM 3.1.2 : Biostatistiques									
Matière 1 : Analyse numériques des données	37h30	1h30	1h00	-	37h30	2	3	x	x
UE Découverte									
UED 3.1.1 : Génotoxicologie									
Matière 1 : Génotoxicologie	45h00	1h30	1h30	-	5h00	2	2	x	x
UE transversale									
UET 3.1.1. Anglais									
Matière 1 : Anglais 1	22h30	1h30			2h30	1	1	x	x
Total Semestre 5	375h	247h30	127h30		375	17	30		

Semestre 6 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu (40%)	Examen (60%)
UE fondamentales									
UEF 3.2.1: Génétique Evolutive, Quantitative et des Populations									
Matière 1 : Génétique Quantitative et des Populations	67h30	3h00	1h30	-	82h30	3	6	x	x
Matière 2 : Génétique évolutive	67h30	3h00	1h30	-	82h30	3	6	x	x
UEF 3.2.2: Immunogénétique									
Matière 1 : Immunogénétique	67h30	3h00	1h30	-	82h30	3	6	x	x
UE méthodologie									
UEM 3.2.1 : Amélioration génétique									
Matière 1 : Amélioration génétique	67h30	3h	1h30	-	82h30	3	6	x	x
UEM 3.2.2: Analyse									
Matière 2 : Techniques d'Analyse Biologique	37h30	1h30		1h	37h30	2	3	x	x
UE Découverte									
UED 3.2.1 : Génomique									
Matière 1 : Génomique et Bioinformatique	45h	1h30	1H30	-	5h00	2	2	x	x
UE Transversale									
UED 3.2.1: Anglais									
Matière 1 : Anglais	22h30 min	1h30	-	-	2h30	1	1	x	x
Total Semestre 6	375h	225h	105h	45h	375h	17	30	x	x