

Licence 1

Enseignements	Horaire	Crédits ECTS
SEMESTRE 1	339	30
U.E. 11 : Chimie	72	7
Chimie de la matière	20	2
Chimie des solutions	42	4
Nomenclature des molécules organiques	10	1
U.E. 12 : Modélisation en sciences	54	6
Biostatistiques	20	2
Biophysique	20	2
Informatique d'usage	14	2
U.E. 13 : Sciences de la Vie et de la Terre	117	11
Biochimie	31	3
Biologie cellulaire	30	3
Biologie des organismes	36	3
Géosciences	20	2
U.E. 14 : Enseignements transversaux	96	6
Anglais	18	2
Remédiation personnalisation (Re-Per) : Métrologie	6	
Remédiation personnalisation (Re-Per)		2
Mathématiques	15	
Chimie	15	
Sciences de la Vie et de la Terre	15	
Accompagner la réussite de mon projet (ARP)	27	2
Conduite de formation		
Méthodologie universitaire		
U.E. 15 : Enseignements facultatifs (Bonus) : 1 au choix		
LV1 Anglais renforcé	5	
Formation aux métiers de l'enseignement (Stage, neuropédagogie, nouvelles pratiques pédagogiques, être enseignant aujourd'hui, psychologie du développement, témoignages & conférences, psychologie de la relation éducative)	20	
Data Sciences	23	
Sport : badminton, basket, circuit training, football, futsal, rugby, volleyball	12	
Théologie (7 parcours au choix)	12	
Théâtre	20	

Enseignements	Horaire	Crédits ECTS
SEMESTRE 2		30
U.E. 21 : Chimie	59	7
Chimie organique	39	4
Biochimie métabolique	20	3
U.E. 22 : Modélisation en sciences	46	4
Biomathématiques	20	2
Biophysique	26	2
U.E. 23 : Biologie Générale	80	6
Biologie des organismes	38	2
biologie humaine	32	2
géosciences	20	2
U.E. 24 : Histoire évolutive de la vie	58	6
Histoire évolutive de la vie	58	6
U.E. 25 : Enseignements transversaux	55	4
Anglais	18	2
Informatique d'usage		2
Tableur	12	
Communication	25	
U.E. 26 : Enseignements facultatifs (Bonus) : 1 au choix		
LV1 Anglais renforcé	5	
Formation aux métiers de l'enseignement (Stage, neuropédagogie, nouvelles pratiques pédagogiques, être enseignant aujourd'hui, psychologie du développement, témoignages & conférences, psychologie de la relation éducative)	20	
Data Sciences	23	
Sport : badminton, basket, circuit training, football, futsal, rugby, volleyball	12	
Théologie (7 parcours au choix)	12	
Théâtre	20	

Licence 2

Enseignements	Horaire	Crédits ECTS
SEMESTRE 3		30
U.E. 31 : Biologie et biochimie cellulaire	54	7
Génétique	32	4
Biochimie cellulaire	22	3
U.E. 32 : Biologie cellulaire	56	6
Biologie cellulaire et immunologie	30	3
Bactériologie	26	3
U.E. 33 : Biologie des organismes	80	7
Biologie animale	37	3
Biologie végétale	25	2
Biologie des mycètes	18	2
U.E. 34 : Enseignements de mineure		
<i>1 parcours au choix</i> Développement et adaptation Préparation au professorat – médiation scientifique		
U.E. 35 : Enseignements transversaux		
Anglais Module d'insertion professionnelle Remédiation personnalisation (Re-Per) : Valorisation du travail scientifique		
U.E. 36 : Enseignements facultatifs		
Tutorat Engagement citoyen Préparation concours licence ENV/BIO Sport : badminton, basket, circuit training, football, futsal, rugby, volleyball Théologie (<i>7 parcours au choix</i>)		

Enseignements	Horaire	Crédits ECTS
SEMESTRE 4		30
U.E. 41 : Sciences de l'environnement	58	6
Écologie générale	28	3
Climatologie	30	3
U.E. 42 : Gestion des ressources naturelles	58	6
Gestion de l'eau et des minerais	30	3
Gestion des risques naturels	28	3
U.E. 43 : Physiologie des organismes	89	8
Physiologie animale	39	4
Physiologie végétale	50	4
U.E. 44 : Enseignements de mineure		
<i>1 parcours au choix</i> Sciences vétérinaire et animale, Sciences agronomique et environnementale, Préparation au professorat – médiation scientifique		
U.E. 45 : Enseignements transversaux	36	4
Anglais	20	2
Immersion	16	2
U.E. 36 : Enseignements facultatifs		
Tutorat Engagement citoyen Préparation concours licence ENV/BIO Sport : badminton, basket, circuit training, football, futsal, rugby, volleyball Théologie (<i>7 parcours au choix</i>)		

Licence 3

Enseignements	Horaire	Crédits ECTS
SEMESTRE 5		30
U.E. 51 : Biologie des organismes végétaux	60	6
Physiologie végétale	30	3
Biologie végétale	30	3
U.E. 52 : Écologie	60	6
Évolution des formations superficielles	30	3
Dynamique de la biodiversité	30	3
U.E. 53 : Biologie cellulaire	80	6
Immunologie	16	2
Biologie cellulaire	28	2
Génétique des populations	36	2
U.E. 54 : Enseignements de mineure		
<i>1 parcours au choix</i> Sciences vétérinaire et animale, Sciences agronomique et environnementale, Préparation au professorat – médiation scientifique		
U.E. 55 : Enseignements transversaux		
Anglais Accompagner la réussite de mon projet (ARP) Outils statistiques Méthodologie de la recherche Remédiation personnalisation (Re-Per) Éthique des savoirs Histoire des concepts en sciences Développement durable		

Enseignements	Horaire	Crédits ECTS
SEMESTRE 6		30
U.E. 61 : Biologie cellulaire	53	5
Microbiologie appliquée	26	3
Génétique du développement	27	2
U.E. 62 : Écologie	66	7
Conservation des espaces naturels et des espèces	26	3
Écologie et dynamique des écosystèmes	40	4
U.E. 63 : Zoologie	61	6
Physiologie animale	39	4
Biologie animale	22	2
U.E. 64 : Enseignements de mineure		
<i>1 parcours au choix</i> Sciences vétérinaire et animale, Sciences agronomique et environnementale, Préparation au professorat – médiation scientifique		
U.E. 65 : Enseignements transversaux		
Anglais scientifique Séminaire de recherche Professionnalisation (1 choix parmi 6) Projet scientifique personnel Les Entrep' Diagnostic RSE Préparation concours licence ENV/BIO Projet personnel tutoré		