

## Licence 3 Semestre 6

Mention	Code	Libellé	Code UE LMD4
Chimie	HAC601C	Bases théoriques en spectroscopies	HLCH605
Chimie	HAC602C	Matériaux inorganiques : structures et propriétés	HLCH607
Chimie	HAC603C	Aromatisation, structure des biomolécules végétales	Néant
Chimie	HAC604C	Chimie de coordination avancée	HLCH603
Chimie	HAC605C	Composés Naturels Polyfonctionnels	Néant
Chimie	HAC606C	Chimie organique	Néant
Chimie	HAC607C	Cosmétiques, Arômes et Parfums	HLCH611
Chimie	HAC608C	Génie chimique	HLCH610
Chimie	HAC610C	Matériaux polymères	HLCH609
Chimie	HAC611C	Missions techniques : analyses des systèmes viti/vinicoles des territoires	Néant
Chimie	HAC612C	Procédés et matériaux	Néant
Chimie	HAC613C	Projets tuteurés	HLCH602
Chimie	HAC614C	Réactivité Organique Fonctionnelle Partie 2	HLCH604
Chimie	HAC615C	RMN Partie2	Néant
Chimie	HAC616C	Sorties pédagogiques, TER, conférences	Néant
Chimie	HAC617C	Spectrométrie de masse Partie 2	Néant
Chimie	HAC618C	Stages	HLCH616
Chimie	HAC619C	Stratégie de synthèse	Néant
Chimie	HAC620L	Anglais S6 prépa DNO	Néant
Chimie	HAC621C	Ateliers et MOOC	Néant
Chimie	HAC622V	Sciences et technologie des aliments	Néant
Chimie	HAC623C	Stage en alternance	Néant
EEA	HAE601E	Electronique des systèmes embarqués	HLEE502
EEA	HAE602E	Optoélectronique	HLEE603
EEA	HAE603E	Composants à semi-conducteurs	HLEE603
EEA	HAE604E	Electronique de puissance et thermique pour la conversion d'énergie	HLEE602
EEA	HAE605E	Automatique	HLEE601
EEA	HAE606E	Projet EEA	HLEE604
Info	HAI606I	Compilation	HLIN604
Info	HAI602I	Complexité, calculabilité, décidabilité	HIN612
Info	HAI603I	Vérification	Néant
Info	HAI604I	Programmation multitâches	Néant
Info	HAI605I	Données multimédia	Néant
Info	HAI606I	Projet de programmation	HLIN601
Math	HAX601X	Topologie des espaces métriques	HLMA502
Math	HAX602X	Analyse complexe	HLMA605
Math	HAX603X	Modélisation stochastique	HLMA607
Math	HAX604X	Analyse numérique des équations différentielles	HLMA506
Math	HAX605X	Groupes et anneaux 2	HLMA604
Math	HAX606X	Optimisation convexe	HLMA606
Math	HAX607X	Géométrie	HLMA601
Math	HAX608X	Initiation à l'enseignement	HLMA610
Math	HAX609X	Complément pour le CAPES	néant
Méca	HAY601Y	Mécanique du solide déformable	HLME601
Méca	XA***	Structure et dimensionnement	HLME602
Méca	HAY602Y	Conception mécanique 2	HLME604
Méca	HAY603Y	Bureau d'étude	HLME605
Méca	HAY604Y	Projet technologique	HLME603
Méca	HAY605Y	Séminaire R&D, innovation (enseignement encadré)	néant

### L3S6

Méca	HAY606Y	Anglais pour la mécanique	HLLV601
Méca	XA***	Modélisation mathématique en Mécanique	HLME606
Méca	HAY607Y	Projet tuteuré en mécanique	HLME607
PC	HAK601E	Electrotechnique et Electrocinétique	HLPH612
PC	HAK602C	Chimie Expérimentale	néant
PC	HAK603C	Programmation pour la chimie	néant
PC	HAK604P	Cursus Métiers de l'Enseignement	HLSE614
Physique	HAP601P	Hydrodynamique	HLPH604
Physique	HAP602P	Physique Statistique	HLPH603
Physique	HAP603P	Outils de Simulation	néant
Physique	HAP604P	Mécanique Quantique	HLPH602
Physique	HAP605P	Relativité et Physique Subatomique	HLPH606
Physique	HAP606P	Projet Tuteuré S6	HLPH601
Physique	HAP607P	Physique Expérimentale S6	HLPH605
Physique	HAP608P	Programmation pour la Physique	HLPH609
Physique	HAP609P	Elasticité et Hydrodynamique	HLPH613
Physique	HAP610P	Elements de Théorie Quantique du Solide	HLPH608
Physique	HAP611P	Structure et Propriétés de la Matière	HLPH607
Physique	HAP612P	Radioactivité, Energie Nucléaire	néant
Physique	HAP613P	Physique Expérimentale S6 PA	HLPH610
SV	HAV601C	Biochimie Structurale	HLBI621
SV	HAV602B	Adaptations au Parasitisme	HLBE606
SV	HAV603V	Agroécologie	HLBI612
SV	HAV604V	Approche pratique de la biodiversité des microorganismes eucaryotes	HLBI613
SV	HAV605B	Architecture et morphogénèse de la plante entière en milieu méditerranéen et tropical	HLBE608
SV	HAV606B	Assemblages d'espèces du local au global	néant
SV	HAV607V	Autotrophie	HLBI509_ HLBI619
SV	HAV608V	Biocapteurs et instrumentation	néant
SV	HAV609B	Biodiversité urbaine	néant
SV	HAV610V	Bioéthique	HLBI624
SV	HAV611V	Biologie Cellulaire avancée 2: Concepts clés	HLBI608
SV	HAV612V	Biologie des systèmes	HLBI623
SV	HAV613V	Biologie du développement	néant
SV	HAV614V	Biologie Structurale et quantitative	HLBI602
SV	HAV615V	Communication Cellulaire et Pharmacologie	HLBI622_ HLBI406
SV	HAV616B	Communication en science	HLBE615
SV	HAV617B	Diversité et phylogénie des Angiospermes	HLBE603
SV	HAV618B	Ecologie aquatique	HLBE609
SV	HAV619B	Ecologie évolutive et ses applications	HLBE601
SV	HAV620V	Ecologie microbienne	néant
SV	HAV621B	Evolutionary Ecology and its applications	HLBE601

L3S6

SV	HAV622V	Génétique & Epigénétique	HLBI601
SV	HAV623V	Infection & Immunité	HLBI501
SV	HAV624V	Ingénierie Moléculaire	HLBI604
SV	HAV625B	Introduction à l'écologie moléculaire	néant
SV	HAV626V	Mathématiques pour la biologie	HLMA613 ?
SV	HAV627B	Météorologie/climatologie/environnement	néant
SV	HAV628B	Méthodes de terrain en écologie	néant
SV	HAV629B	Modélisation du vivant : applications	néant
SV	HAV630B	Montage de projet Educatif dans le cadre des activités du dispositif d'UniverlaCité	néant
SV	HAV631V	Neuropathologie	HLBI610
SV	HAV632V	Neurophysiologie Sensorielle et motricité	HLBI625
SV	HAV633B	Outils et méthodes de reconstruction des paléoenvironnements	HLBE607
SV	HAV634V	Outils moléculaires dédiés à la détection et au diagnostic	HLBI614
SV	HAV635V	Pathologies Musculaires et Cardiaques	HLBI615
SV	HAV636H	Phylogénie des vertébrés	néant
SV	HAV637V	Physiologie endocrinienne	HLBI609
SV	HAV638V	Physiologie et Pathologie de la nutrition	HLBI616
SV	HAV639B	Projet naturaliste professionnalisant	néant
SV	HAV640V	Projet ou stage	HLBI630_HLBI629 (pour parcours BBB)
SV	HAV641B	Projets tuteurés S6	HLBE604
SV	HAV642B	Santé, environnement et changements globaux	néant
SV	HAV643H	Sciences et Société: histoire, éthique, esprit critique	HLBI620
SV	HAV644V	Stage d'observation en lycée technologique	HLSE601
SV	HAV645V	Stage vert	HLBI627
SV	HAV646V	Travaux Pratiques de Biochimie	HLBI605
SV	HAV647V	Travaux Pratiques de Biologie Moléculaire	HLBI603
SV	HAV648V	Virologie	HLBI617
SV	HAV649B	Conservation de la biodiversité : éthiques, menaces, restauration	HLBE610
SV	HAV650V	Génie génétique	HLBI611
SV	HAV651B	Projet multidisciplinaire APP	néant
SV	HAV652H	Anglais S6 en APP	néant
SV	HAV653B	Spécialisation II en Environnement	néant
SV	HAV654V	Spécialisation II en Biologie Mécanisme du Vivant	néant
SV	HAV655B	Stage/projet en Environnement	néant
SV	HAV656V	Stage/projet en Biologie Mécanisme du Vivant	néant
SV	HAV657H	Gestion et entreprise	néant
TEE	HAT601T	Meteorologie/climatologie/cycle de l'eau	néant
TEE	HAT602T	Paléoécologie et biostratigraphie	HLST509
TEE	HAT603V	Approfondissement des notions en biologie	HLBI528
TEE	HAT604T	Dynamique de la Terre solide	HLST613
TEE	HAT605H	Ecole de terrain pluri-disciplinaire en biologie et en géologie	HLBE618
TEE	HAT606T	Géodynamique	HLST610
TEE	HAT607T	Géomorphologie	HLST606
TEE	HAT608T	Hydraulique	HLST404
TEE	HAT609T	Hydrologie	HLST607
TEE	HAT610T	Législation eaux-déchets	HLST612
TEE	HAT611T	Procédés extensifs de traitements des effluents	HLST611
TEE	HAT612T	Projet en TEE 2	HLST501
TEE	HAT613T	Ressources fluides réservoirs	HLST609
TEE	HAT614T	Stage de terrain	HLST601

### L3S6

TEE	HAT615T	Stage en entreprise GPTP S6	HLST602
TEE	IA***	Stage et Didactique	HLBE511, HLSE616
TEE	HAT616T	Terre-Environnement	HLST615, HLST608
TEE	HAT617T	Traitement des déchets	HLST603
TEE	HAT618T	Valorisation des sous-produits	HLST604
ST	HAD601X	Géométrie élémentaire	
ST	HAD602I	Algorithmique, informatique et numérique à l'école	
ST	HAD603D	Linguistique	
ST	HAD604L	Anglais S6 ST	
ST	IA***	Philosophie de l'éducation	
ST	IA***	Milieu scolaire	
ST	IA***	Stage	

L3S6

L3S6

L3S6

L3S6