

Type contrôle
CCI (CC Intégral)
CT (Contrôle terminal)
CC&CT

Portail_EG
Commerce et Distribution

CNU
01-Droit privé et sciences criminelles
02-Droit public
03-Histoire du droit et des institutions
04-Science politique
05-Sciences économiques
06-Sciences de gestion
07-Sciences du langage : linguistique et phonétique générales
08-Langues et littératures anciennes
09-Langue et littérature françaises
10-Littératures comparées
11-Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes
12-Langues et littératures germaniques et scandinaves
13-Langues et littératures slaves
14-Langues et littératures romanes : espagnol, italien, portugais, autres langues romanes
15-Langues et littératures arabes, chinoises, japonaises, hébraïques, d'autres domaines linguistiques
16-Psychologie, psychologie clinique, psychologie sociale
17-Philosophie

18-Architecture (ses théories et ses pratiques), arts appliqués, arts plastiques, arts du spectacle, épistémologie des enseignements artistiques, esthétique, musicologie, musique, sciences de l'art
19-Sociologie, démographie
20-Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire
21-Histoire, civilisation, archéologie et art des mondes anciens et médiévaux
22-Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes, histoire du monde contemporain, de l'art, de la musique
23-Géographie physique, humaine, économique et régionale
24-Aménagement de l'espace, urbanisme
25-Mathématiques
26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
27-Informatique
28-Milieus denses et matériaux
29-Constituants élémentaires
30-Milieus dilués et optique
31-Chimie théorique, physique, analytique
32-Chimie organique, minérale, industrielle
33-Chimie des matériaux
34-Astronomie, astrophysique
35-Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
36-Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère
37-Météorologie, océanographie physique et physique de l'environnement
60-Mécanique, génie mécanique, génie civil
61-Génie informatique, automatique et traitement du signal
62-Energétique, génie des procédés
63-Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
64-Biochimie et biologie moléculaire
65-Biologie cellulaire
66-Physiologie
67-Biologie des populations et écologie
68-Biologie des organismes
69-Neurosciences
70-Sciences de l'éducation
71-Sciences de l'information et de la communication
72-Epistémologie, histoire des sciences et des techniques
73-Cultures et langues régionales
74-Sciences et techniques des activités physiques et sportives
76-Théologie catholique
77-Théologie protestante
85-Sciences physico-chimiques et technologies pharmaceutiques
86-Sciences du médicament
87-Sciences biologiques pharmaceutiques

Nature contrôle
Écrit
Oral
Écrit/Pratique
Rapport/Mémoire
Pratique sportive

Portail_LLAC
Guide Conférencier
Informatique multimédia appliquée
Protection et valorisation du patrimoine historique et culturel

Régime d'inscription

Initiale Hors-Apprentissage / Formation Continue / Formation Permanente

Contrat d'Apprentissage/ Contrat de Professionnalisation
--

Portail_SHS

Cartographie, topographie et systèmes d'informations géographique

Nature ELP
UE
ECUE
BLOC
OPTION
Parcours Pédagogique

Portail_SV
Biologie moléculaire et cellulaire. histologie. qualite

Mutualisation

Porteuse

Portée

Portail_ST

Industries chimiques et pharmaceutiques - analyse et controle

Statut
Création
Modification
Fermeture

Portail_STAPS
Santé, Vieillessement et Activités Physiques Adaptées (SVAPA)

Type
Facultatif
Complémentaire

Mention
Commerce et Distribution
Guide Conférencier
Métiers de l'informatique : applications web
Protection et valorisation du patrimoine historique et culturel
Cartographie, topographie et systèmes d'informations géographique
Bio-industrie et Biotechnologie (BIBT)
Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement
Santé, Vieillessement et Activités Physiques Adaptées (SVAPA)

Codage Diplôme
ILCDM18
HLGCO18
HLWIM18
HLVPR18
HLRCA18
SLBIO18
SLQAL18
PLPVA18

COMPOSANTE
MENTION
CODE DIPLÔME
Régime d'inscription

Parcours Type

--

Les MCC déterminent le mode de compensation e

Obtention des UE

Les unités d'enseignement sont acquises dès lors c

Obtention du Semestre

Pas de semestre, la formation est annualisée

Obtention de l'Année

Compensation entre UE
Moyenne annuelle ≥ 10
Note seuil respectée pour UE1, UE2 et UE3
Moyenne ≥ 10 pour l'ensemble constitué de l'UEc

Note éliminatoire/ Note seuil

Note seuil ≥ 8 pour UE1, UE2 et UE3

Le redoublement est possible sous réserve de l'ac

Textes réglementaires

[Arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme nation](#)

[Arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national c](#)

Type Diplôme : L

Portail_SV

SLBIO18

Initiale Hors-Apprentissage / Formation Continue / Formation Permanente

Parcours Ty

Heures Maquette

598,5

COMPENS

entre UE, semestre et année ainsi que la possibilité d'une note éliminatoire.

que l'étudiant y a obtenu au moins 10/20. (Les éléments constitutifs d'une unité

6 et l'UE7

REDOUBL

cord du jury pédagogique

[al de licence](#)

[des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de](#)

Licence Professionnelle 3ème année

LP Génie biologique, Histologie, Qualité (GBHQ)

LP Bio-industries et Biotechnologies

Contrat d'Apprentissage/ Contrat de Professionnalisation

Volume en L3

Génie Biologique, Histologie, Qualité (GBHQ)

Heures Valorisées

598,5

REMARQUES

(les heures d'enseignement sont compensables entre eux)

REMARQUES

[Licence professionnelle et de master](#)

[Redacted]

UNIVERS

Composante	Portail_SV	Diplôme
		Parcours

Année	3 ème Année	Code ar
Semestre	Semestre 5	Code sen

Niveau	Libellé ELP	Nature ELP
1	UE Génie biologique et Biologie moléculaire (UE1)	UE
1.1	Génie biologique et biologie moléculaire	ECUE
1.2	Approches innovantes en biotechnologies	ECUE
2	Biologie et cultures cellulaires animale (UE2)	UE
3	Microscopie et Histopathologie (UE3)	UE
4	Qualité et culture d'entreprise (UE4)	UE
5	Outils d'analyse (UE5)	UE
5.1	Anglais	ECUE
5.2	Statistiques	ECUE

nom	
-----	--

nom type	
----------	--

numéro	SLBGP3
--------	--------

numéro	
--------	--

ECTS	Type	Statut
9		
9		
9		
6		
6		



Code diplôme	SLBIO18
--------------	---------

Génie Biologique, Histologie, Qualité (GBHQ)

Heures Maquette	598,5
Heures Valorisées	598,5

Code Apogée	CNU
SLUPB11	65-Biologie cellulaire
SLEPB110	
SLAIB111	
SLUPB12	65-Biologie cellulaire
SLUPB13	65-Biologie cellulaire
SLUPB14	
SLUPB15	
SLEPB150	
SLEPB151	

Heure CM	Heure TD	Heure TP	Langues	Mutualisation
20	8	75		
	20			
26	8	66		
29	8	90		
	64			
	38			
10	10			

Observations / Remarques
ex: Intervention à titre gracieux / Capacité d'accueil max

deux groupes de TP
seuil de dédoublement à 10 pour les heures TP

interventions de professionnels des entreprises

deux groupes de TP
seuil de dédoublement à 5 pour les heures TP

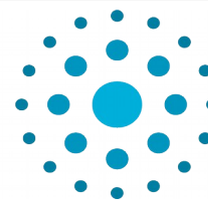
deux groupes de TP
seuil de dédoublement à 10 pour les heures TP

interventions de professionnels de la Qualité ou des entreprises

Composante	Portail_SV
------------	------------

Année	3 ème Année
Semestre	Semestre 5

Libellé	Nature
E Génie biologique et Biologie moléculaire (UE1)	UE
Génie biologique et biologie moléculaire	ECUE
Approches innovantes en biotechnologies	ECUE
Biologie et cultures cellulaires animale (UE2)	UE
Microscopie et Histopathologie (UE3)	UE
Qualité et culture d'entreprise (UE4)	UE
Outils d'analyse (UE5)	UE
Anglais	ECUE
Statistiques	ECUE
Imagerie et traitement d'images scientifiques	ECUE
NTIC	ECUE
Projet tuteuré (UE6)	UE
Période en entreprise (UE7)	UE



Diplôme		Code diplôme
Parcours type		Génie Biologique, I

	Code Année	SLBGP3
	Code Semestre	

Statut	Coefficient	Notes attendues	Résultat attendu: (ACQ/AJ)	Conservation note
	9	OUI	OUI	OUI
	9	OUI	OUI	OUI
	0,5	OUI	OUI	OUI
	9	OUI	OUI	OUI
	9	OUI	OUI	OUI
	5	OUI	OUI	OUI
	6	OUI	OUI	OUI
	2	OUI	OUI	OUI
	2	OUI	OUI	OUI
	2	OUI	OUI	OUI
	1	OUI	OUI	OUI
	9	OUI	OUI	OUI
	12	OUI	OUI	OUI

1ère session			
Contrôle continu	Contrôle Terminal		
Nbre d'évaluation minimum	Nature	Durée	Format d'évaluation
6			
3			
5			
9			
3			
4			
2			
2			
1			
2			
3			

Commentaires

UNIV

Composante

Portail_SV

Année

3 ème Année

Semestre

Semestre 6

Libellé

Nature

E Génie biologique et Biologie moléculaire (UE1)

UE

Type de contrôle	Si CC&CT coef du CT

