

PÉRIODE D'ACCRÉDITATION : 2016 / 2021

UNIVERSITÉ PAUL SABATIER

SYLLABUS L3 PRO

Mention Productions végétales

LP conseil en systèmes de production végétale agroécologique

<http://www.fsi.univ-tlse3.fr/>

2018 / 2019

12 MARS 2019

SOMMAIRE

PRÉSENTATION	3
PRÉSENTATION DE LA MENTION ET DU PARCOURS	3
Mention Productions végétales	3
Parcours	3
PRÉSENTATION DE L'ANNÉE DE LP conseil en systèmes de production végétale agroécologique	3
RUBRIQUE CONTACTS	4
CONTACTS PARCOURS	4
CONTACTS MENTION	4
CONTACTS DÉPARTEMENT : FSI.BioGéo	4
Tableau Synthétique des UE de la formation	5
LISTE DES UE	7
GLOSSAIRE	16
TERMES GÉNÉRAUX	16
TERMES ASSOCIÉS AUX DIPLOMES	16
TERMES ASSOCIÉS AUX ENSEIGNEMENTS	16

PRÉSENTATION

PRÉSENTATION DE LA MENTION ET DU PARCOURS

MENTION PRODUCTIONS VÉGÉTALES

Cette mention est déclinée en 2 parcours types permettant d'acquérir des compétences complémentaires :

Parcours 1 : Conseil en Systèmes de production végétale Agroécologique (CoSyA) :

La formation CoSyA prépare aux métiers de conseiller et vise à former des assistants-ingénieurs, capables d'accompagner des professionnels de l'agriculture dans la conduite de leur système de production agricole vers une agriculture plus durable, dans le respect de l'environnement.

Parcours 2 : Génomes et Biotechnologie pour l'Amélioration des Plantes (GeBAP) :

Ce parcours prépare aux métiers de technicien supérieur de recherche, assistant ingénieur ou contrôleur « produit » dans les secteurs d'activité de recherche et développement en laboratoire, en amont des essais aux champs et de la production végétale.

PARCOURS

La formation CoSyA prépare aux métiers de conseiller et vise à former des assistants-ingénieurs, capables d'accompagner des professionnels de l'agriculture dans la conduite de leur système de production agricole vers une agriculture plus durable, dans le respect de l'environnement.

PRÉSENTATION DE L'ANNÉE DE LP CONSEIL EN SYSTÈMES DE PRODUCTION VÉGÉTALE AGROÉCOLOGIQUE

RUBRIQUE CONTACTS

CONTACTS PARCOURS

RESPONSABLE LP CONSEIL EN SYSTÈMES DE PRODUCTION VÉGÉTALE AGROÉCOLOGIQUE

MAUMONT Stephan

Email : stephan.maumont@univ-tlse3.fr

Téléphone : 05 61 55 64 39

TEN HAGE Loic

Email : loic.tenhage@univ-tlse3.fr

Téléphone : 05 61 55 67 27

SECRÉTAIRE PÉDAGOGIQUE

MOGARD Coralie

Email : coralie.mogard@univ-tlse3.fr

CONTACTS MENTION

RESPONSABLE DE MENTION PRODUCTIONS VÉGÉTALES

MAUMONT Stephan

Email : stephan.maumont@univ-tlse3.fr

Téléphone : 05 61 55 64 39

TEN HAGE Loic

Email : loic.tenhage@univ-tlse3.fr

Téléphone : 05 61 55 67 27

TEULIERES Marie-Chantal

Email : teulieres@lrsv.ups-tlse.fr

Téléphone : 05 34 32 38 22

CONTACTS DÉPARTEMENT: FSI.BIOGÉO

DIRECTEUR DU DÉPARTEMENT

LUTZ Christel

Email :

Téléphone : 05 61 17 59 57

SECRETARIAT DU DÉPARTEMENT

ROLS Véronique

Email :

Téléphone : 05 61 55 81 88

Université Paul Sabatier

118 route de Narbonne

31062 TOULOUSE cedex 9

TABLEAU SYNTHÉTIQUE DES UE DE LA FORMATION

page	Code	Intitulé UE	ECTS	Obligatoire Facultatif	Cours	TD	Projet	Stage	Terrain
Premier semestre									
12	ENPVC1IM	REMISE A NIVEAU	6	O	90				
13	ENPVC1JM	COMMUNICATION	6	O	14	40			
8	ENPVC1CM	GESTION DURABLE DES SOLS	6	O	40	20			
Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes :									
10	ENPVC1EM	GESTION DES BIOAGRESSEURS EN CULTURE PÉRENNE	6	O	30	18			4
9	ENPVC1DM	GESTION DES BIOAGRESSEURS EN GRANDES CULTURES	6	O	30	18			4
11	ENPVC1FM	APPROCHE CONSEIL	6	O	10	42			6
Second semestre									
14	ENPVC2CM	PROJET TUTEURÉ	12	O			150		
15	ENPVC2DM	STAGE	18	O				4	

LISTE DES UE

UE	GESTION DURABLE DES SOLS	6 ECTS	1^{er} semestre
ENPVC1CM	Cours : 40h , TD : 20h		

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

TEN HAGE Loic

Email : loic.tenhage@univ-tlse3.fr

Téléphone : 05 61 55 67 27

UE	GESTION DES BIOAGRESSEURS GRANDES CULTURES	EN	6 ECTS	1^{er} semestre
ENPVC1DM	Cours : 30h , TD : 18h , Terrain : 4 demi-journées			

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

ROUX Christophe

Email : roux@lrsv.ups-tlse.fr

Téléphone : 05 34 32 38 04

TEN HAGE Loic

Email : loic.tenhage@univ-tlse3.fr

Téléphone : 05 61 55 67 27

UE	GESTION DES BIOAGRESSEURS EN CULTURE PÉRENNE	6 ECTS	1^{er} semestre
ENPVC1EM	Cours : 30h , TD : 18h , Terrain : 4 demi-journées		

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

MAUMONT Stephan

Email : stephan.maumont@univ-tlse3.fr

Téléphone : 05 61 55 64 39

ROUX Christophe

Email : roux@lrsv.ups-tlse.fr

Téléphone : 05 34 32 38 04

TEN HAGE Loic

Email : loic.tenhage@univ-tlse3.fr

Téléphone : 05 61 55 67 27

UE	APPROCHE CONSEIL	6 ECTS	1^{er} semestre
ENPVC1FM	Cours : 10h , TD : 42h , Terrain : 6 demi-journées		

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

MAUMONT Stephan

Email : stephan.maumont@univ-tlse3.fr

Téléphone : 05 61 55 64 39

TEN HAGE Loic

Email : loic.tenhage@univ-tlse3.fr

Téléphone : 05 61 55 67 27

UE	REMISE A NIVEAU	6 ECTS	1^{er} semestre
ENPVC1IM	Cours : 90h		

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

TEN HAGE Loic

Email : loic.tenhage@univ-tlse3.fr

Téléphone : 05 61 55 67 27

BROUE Thomas

Email : thomas.broue@educagri.fr

UE	COMMUNICATION	6 ECTS	1^{er} semestre
ENPVC1JM	Cours : 14h , TD : 40h		

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

TEN HAGE Loic

Email : loic.tenhage@univ-tlse3.fr

Téléphone : 05 61 55 67 27

LAMARQUE Francois

Email : francois.lamarque@univ-tlse3.fr

UE	PROJET TUTEURÉ	12 ECTS	2nd semestre
ENPVC2CM	Projet : 150h		

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

ROBERT Frederic

Email : frederic.robert@educagri.fr

UE	STAGE	18 ECTS	2 nd semestre
ENPVC2DM	Stage : 4 mois minimum		

ENSEIGNANT(E) RESPONSABLE

MAUMONT Stephan

Email : stephan.maumont@univ-tlse3.fr

Téléphone : 05 61 55 64 39

TEN HAGE Loic

Email : loic.tenhage@univ-tlse3.fr

Téléphone : 05 61 55 67 27

GLOSSAIRE

TERMES GÉNÉRAUX

DÉPARTEMENT

Les départements d'enseignement sont des structures d'animation pédagogique internes aux composantes (ou facultés) qui regroupent les enseignants intervenant dans une ou plusieurs mentions

UE : UNITÉ D'ENSEIGNEMENT

Unité d'Enseignement. Un semestre est découpé en unités d'enseignement qui peuvent être obligatoire, optionnelle (choix à faire) ou facultative (UE en plus). Une UE représente un ensemble cohérent d'enseignements auquel est associé des ECTS.

ECTS : EUROPEAN CREDITS TRANSFER SYSTEM

Les ECTS sont destinés à constituer l'unité de mesure commune des formations universitaires de Licence et de Master dans l'espace européen depuis sa création en 1989. Chaque UE obtenue est ainsi affectée d'un certain nombre d'ECTS (en général 30 par semestre d'enseignement). Le nombre d'ECTS est fonction de la charge globale de travail (CM, TD, TP, etc.) y compris le travail personnel. Le système des ECTS vise à faciliter la mobilité et la reconnaissance des diplômes en Europe.

TERMES ASSOCIÉS AUX DIPLOMES

Les diplômes sont déclinés en domaines, mentions et parcours.

DOMAINE

Le domaine correspond à un ensemble de formations relevant d'un champ disciplinaire ou professionnel commun. La plupart de nos formations relèvent du domaine Sciences, Technologies, Santé.

MENTION

La mention correspond à un champ disciplinaire. Elle comprend, en général, plusieurs parcours.

PARCOURS

Le parcours constitue une spécialisation particulière d'un champ disciplinaire choisie par l'étudiant au cours de son cursus.

TERMES ASSOCIÉS AUX ENSEIGNEMENTS

CM : COURS MAGISTRAL(AUX)

Cours dispensé en général devant un grand nombre d'étudiants (par exemple, une promotion entière), dans de grandes salles ou des amphis. Au-delà de l'importance du nombre d'étudiants, ce qui caractérise le cours magistral, est qu'il est le fait d'un enseignant qui en définit lui-même les structures et les modalités. Même si ses contenus font l'objet de concertations entre l'enseignant, l'équipe pédagogique, chaque cours magistral porte la marque de l'enseignant qui le dispense.

TD : TRAVAUX DIRIGÉS

Ce sont des séances de travail en groupes restreints (de 25 à 40 étudiants selon les composantes), animés par des enseignants. Ils illustrent les cours magistraux et permettent d'approfondir les éléments apportés par ces derniers.

TP : TRAVAUX PRATIQUES

Méthode d'enseignement permettant de mettre en pratique les connaissances théoriques acquises durant les CM et les TD. Généralement, cette mise en pratique se réalise au travers d'expérimentations. En règle générale, les groupes de TP sont constitués des 16 à 20 étudiants. Certains travaux pratiques peuvent être partiellement encadrés voire pas du tout. A contrario, certains TP, du fait de leur dangerosité, sont très encadrés (jusqu'à 1 enseignant pour quatre étudiants).

PROJET OU BUREAU D'ÉTUDE

Le projet est une mise en pratique en autonomie ou en semi-autonomie des connaissances acquises. Il permet de vérifier l'acquisition des compétences.

TERRAIN

Le terrain est une mise en pratique encadrée des connaissances acquises en dehors de l'université.

STAGE

Le stage est une mise en pratique encadrée des connaissances acquises dans une entreprise ou un laboratoire de recherche. Il fait l'objet d'une législation très précise impliquant, en particulier, la nécessité d'une convention pour chaque stagiaire entre la structure d'accueil et l'université.



UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER



Université
de Toulouse