

Une autonomie accompagnée

L'information et l'aide à l'insertion professionnelle sont particulièrement présentes.

Les étudiants peuvent rencontrer les enseignants et les professionnels du secteur tout au long de l'année, ainsi que lors de réunions d'information.

La Licence professionnelle CoSyA applique toutes les dispositions prévues par l'Université Paul Sabatier pour l'accueil des étudiants à statut particulier :

- Étudiants salariés
- Étudiants handicapés
- Étudiants sportifs de Haut niveau

La recherche du terrain de stage est laissée à l'étudiant. Il doit ensuite valider ce lieu avec l'équipe pédagogique. En cas de difficulté à trouver un terrain d'accueil les enseignants accompagnent l'étudiant dans ses démarches.

Environnement professionnel de la région

La région Midi-Pyrénées est la première région semencière au niveau français, et le secteur agricole (production et transformation) représente le 3^{ème} pôle d'activité régional.

Professionnels impliqués dans la formation :

ACTA, ARVALIS, Coop de France MiP, Chambre d'Agriculture MiP, 31, 09, Qualisol, Val de Gascogne, Syngenta, Capla, Coop de Carmaux...

Partenaires / laboratoires principaux :

Établissement Public Local de Toulouse Auzeville (EPL) : LEGTA Toulouse

Laboratoires en Sciences écologiques et végétales : sciences végétales (LRSV INRA Auzeville), écologie fonctionnelle (CESBIO et EcoLab sur le campus de Rangueil), écologie évolutive (EDB Rangueil).



Contacts

Faculté des Sciences et d'Ingénierie (FSI)

Enseignants responsables du Parcours
CosyA :
Loïc TEN-HAGE
Stéphan MAUMONT
lpcosya.contact@univ-tlse3.fr

Secrétariat pédagogique :
Bâtiment U2 rdc porte 26
118 route de Narbonne
31062 Toulouse cedex 9
lpcosya.secretariat@univ-tlse3.fr

Site de la formation :
<http://www.fsi.univ-tlse3.fr/>



Licence Professionnelle Conseil en Systèmes de production végétale Agroécologique (CosyA)

Université Toulouse III – Paul Sabatier

2016/2017

Université Toulouse III – Paul Sabatier
Faculté des Sciences et de l'Ingénierie
<http://www.fsi.univ-tlse3.fr>



Licence Professionnelle COSYA

Présentation de la formation

L'objectif du parcours est de former des assistants-ingénieurs capables de conseiller les professionnels de l'agriculture dans la conduite de leur système de production agricole vers une agriculture plus durable.

La formation a pour but, en lien avec les attentes de la filière, de réduire l'utilisation des intrants (en particulier les produits phytosanitaires), tout en maintenant des objectifs de production économiquement réalistes.

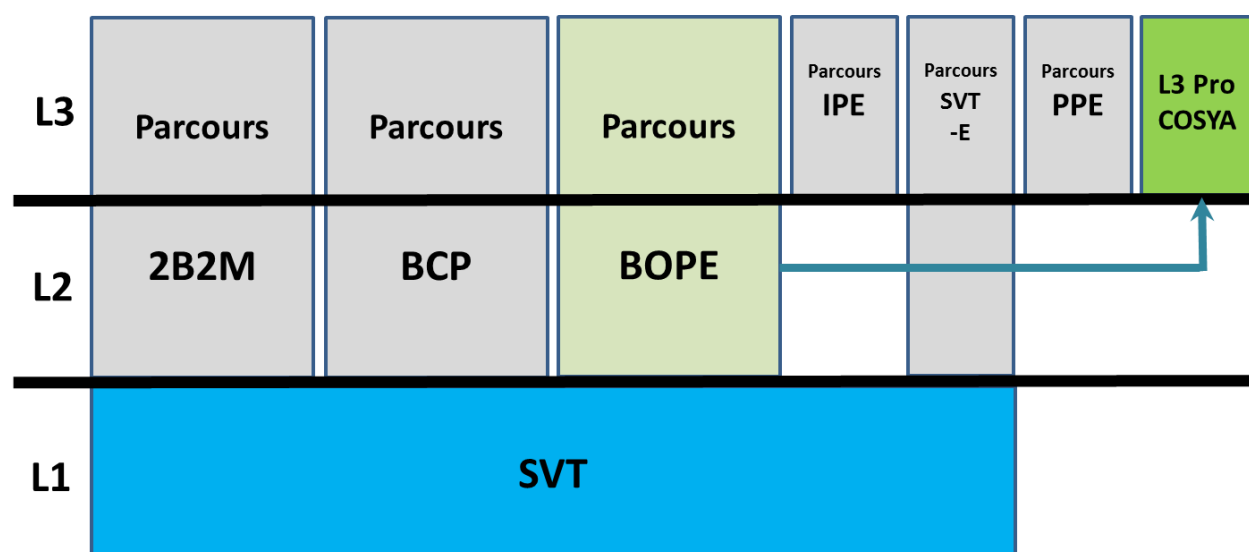


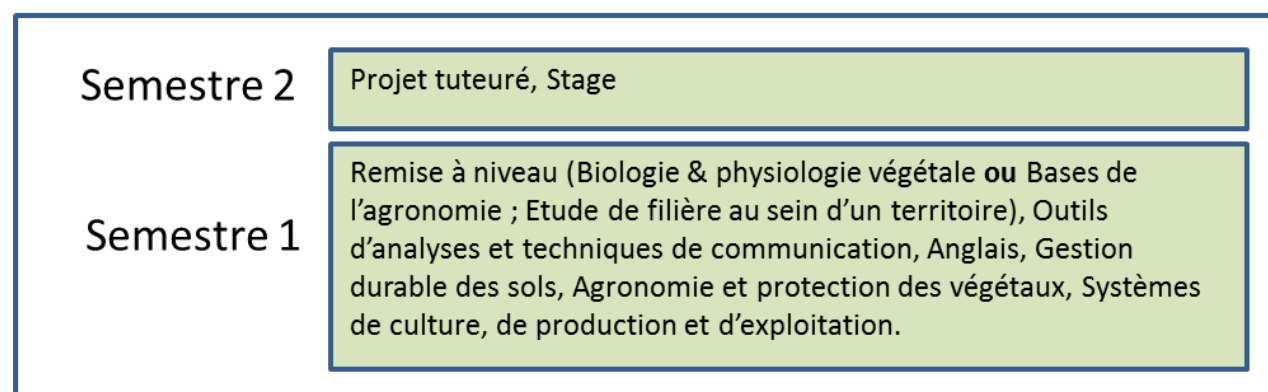
Schéma de positionnement de la LP CosyA dans l'offre de formation de la Licence Sciences de la Vie

Le Parcours

Le parcours est organisé autour d'un seul tronc commun d'UE obligatoires. Une UE est destinée à mettre à niveau les étudiants dans les disciplines qui auraient manquées à leur formation précédente et propose donc un choix entre « Biologie et physiologie du végétal » pour les étudiants titulaires d'un BTS ou DUT, ou « Bases d'agronomie » pour les étudiants provenant d'une licence générale. En fonction du projet professionnel de l'étudiant, un choix est également proposé entre « Gestion des bioagresseurs en grandes cultures » et « Gestion des bioagresseurs en cultures pérennes ».

Le parcours est réalisé en formation initiale ou continue, selon la structure d'enseignement suivante : 30 ECTS d'enseignement disciplinaire au 1er semestre, 30 ECTS de projet tuteuré et stage au 2nd semestre.

Parcours CosyA



Spécificités

À l'issue de sa formation, le diplômé sera capable :

- d'intervenir en appui auprès des agriculteurs après analyse des besoins.
- de réaliser des diagnostics agro-environnementaux à l'échelle du système de culture, d'exploitation et d'un territoire agricole
- de proposer des solutions techniques basées sur les principes de l'agroécologie :
 - ❖ Lutte intégrée
 - ❖ Gestion de la fertilité des sols
 - ❖ Evolution du système de culture
- d'orienter le système d'exploitation vers un système durable
- de gérer un groupement d'exploitants face à des problématiques environnementales (zones vulnérables, plan d'action territorial... etc.).
- de mettre en place et d'animer un réseau technique

Débouchés

Les types d'emplois accessibles après le parcours CosyA sont :

- Technicien d'étude et de conseil en agriculture et eaux et forêt
- Chef de culture,
- Chargé d'études ou conseiller au sein d'organismes professionnels agricoles, coopératives et chambres d'agriculture principalement.
- Chargé de mission (Agriculture/Environnement/Aménagement du territoire) des collectivités territoriales et structures intercommunales...etc.
- Chargé de bureaux d'étude,
- Consultant en techniques agricoles.

Après 3 ans de fonctionnement, la formation est en adéquation avec le marché de l'emploi, de l'avis même des représentants du secteur socioprofessionnel.

Secteurs d'activités concernés : agriculture, agronomie, agroalimentaire et environnement.

Les débouchés professionnels se situent principalement dans les organismes stockeurs et de négoce agricole, en chambre d'agriculture, dans des sociétés d'expérimentation et chez les semenciers.

Conditions d'accès

Les étudiants proviennent principalement de la Licence Sciences de la Vie de l'UPS, parcours-type Biologie des Organismes, des Populations et des Écosystèmes (BOPE) et du DUT Génie Biologique. Les autres étudiants sont titulaires d'un BTS (Agronomie, Productions végétales, Analyse et conduite des systèmes d'exploitation...).

Le parcours ayant une capacité d'accueil limitée, les candidats doivent déposer une demande d'admission à l'UPS à partir d'avril de l'année de rentrée.

La formation en chiffres

- 20 à 25 inscrits chaque année
- 100% de réussite
- 92% d'insertion professionnelle dans le secteur dès l'obtention du diplôme
- 8% de poursuite d'étude en Master



Devenir des étudiants

LP CosyA

- Insertion professionnelle
- Poursuite d'études en Master

