

Licence Professionnelle Mention Productions Végétales



UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER



Faculté
Sciences
et Ingénierie

Université Toulouse III – Paul Sabatier
FSI – Faculté Sciences et Ingénierie
<https://www.fsi.univ-tlse3.fr/>

Licence Professionnelle Mention Productions Végétales

Parcours Conseil en Systèmes de Production Végétale Agroécologique (COSYA)

La Licence professionnelle COSYA a pour objectif de former des techniciens supérieurs/assistants-ingénieurs capables de conseiller et d'accompagner les professionnels de l'agriculture dans la conduite de leur système de production vers des pratiques plus durables. L'objectif principal, en lien avec les attentes de la filière, est de réduire l'utilisation des intrants (en particulier les produits phytosanitaires), tout en maintenant des objectifs de production économiquement réalistes.

Le(s) parcours

Pour devenir conseiller en agroécologie :

- ✓ une remise à niveau en sciences végétales et/ou en agronomie,
- ✓ une formation théorique et pratique sur :
 - la gestion durable des sols
 - l'agronomie et la protection des végétaux
 - les systèmes de culture et d'exploitation
 - les techniques de communication et l'anglais
 - les outils d'aide à la décision (collectes, traitements et gestions des données agricoles, géomatique)
- ✓ un projet tuteuré suivi d'un stage long,
- ✓ une certification d'utilisation des produits phytosanitaires.



Spécificités de la formation

La formation s'effectue en partenariat avec le Lycée Agricole de Toulouse-Auzeville et est soutenue par un réseau de professionnels.

Le parcours peut être suivi en formation initiale classique ou en alternance (contrat de professionnalisation ou d'apprentissage). Il est également possible de suivre le parcours par la voie de la formation continue.

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 d'organismes professionnels agricoles, coopératives et chambres d'agriculture,
- Chargé de mission (agriculture / environnement / aménagement du territoire) des collectivités territoriales et structures intercommunales,
- Chargé de bureaux d'étude,
- Consultant en techniques agricoles.

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

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

Titulaires d'une 2^{ème} année de **Licence Sciences de la Vie**, parcours-type Biodiversité et Biologie Environnementale (BBE, ex-BOPE) ou équivalent, titulaires d'un **BTSA** (Agronomie, Productions végétales, Analyse et conduite des systèmes d'exploitation...).

Dispense des pré-requis possible par le biais de la VA85.

Accessible également par le biais de la VAE.



UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER



Faculté
Sciences
et Ingénierie



La formation en chiffres

- 20-24 étudiants
- 100% de réussite
- 92% d'insertion professionnelle dans le secteur (enquête à 3 mois)



Pédagogie

- 420 heures de formation à la **Faculté des Sciences et Ingénierie** et au **Lycée agricole d'Auzeville**, réparties sur 16 semaines,
- Possibilité de cursus sans ou avec **alternance** : entre 16 et 32 semaines en entreprise,
- Approche par blocs de **compétences**,
- Enseignement dispensé en grande partie par des **professionnels du secteur**,
- **Suivi personnalisé** de l'étudiant et de son projet professionnel,
- **Projet tuteuré** en lien avec les problématiques actuelles.

Partenaires / laboratoires de recherche

La formation s'effectue en partenariat avec le Lycée Agricole d'Auzeville (EPL Toulouse-Auzeville), et la Plateforme «Agro-écologie» de la Cité des Sciences Vertes.

Les coordonnées

Faculté Sciences et Ingénierie
(FSI)

Bâtiment 3R1- b2
118 route de Narbonne
31062 Toulouse Cedex 9

Enseignants responsables :
Loïc Ten-Hage
loic.tenhage@univ-tlse3.fr

Stéphan Maumont
stephan.maumont@univ-tlse3.fr

lpcosya.contact@univ-tlse3.fr

Secrétariat pédagogique :
Stella Lepage
Tel. +33 (0)5 61 55 89 65

