

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.

Concernant la promotion 22-23 (22 étudiants donc 20 apprentis), 50 % des étudiants a intégré une école d'ingénieur agronome.

Partenaires industriels et recherche

La formation s'effectue en partenariat avec le Lycée Agricole d'Auzeville (EPL Toulouse-Auzeville), et le GIP d'Occitanie Lien, Innovation et Agroécologie (LIA, Cité des Sciences Vertes, Auzeville)



Responsable de mention

Loïc Ten-Hage (loic.tenhage@univ-tlse3.fr)

Stéphan Maumont (stephan.maumont@univ-tlse3.fr)

Site de la formation

Université Paul Sabatier, Toulouse III

Lycée Agricole d'Auzeville

Faculté Sciences et Ingénierie

Tél : 05 82 52 57 21/22

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

Secrétariats pédagogiques

Stella Lepage

Tel. +33 (0)5 61 55 89 65

Besoin de conseils sur votre projet de formation ou sur votre orientation ?
SCUIO-IP - Service Commun Universitaire d'Information, d'Orientation et d'Insertion Professionnelle

Bât. E4 - 272 allée Théodore Despeyroux - 31062 Toulouse cedex 9
<https://www.univ-tlse3.fr/lieux-de-ressources/etre-accueilli-au-scuio>

Des questions sur vos démarches de candidature et d'inscription ?
Contactez le service de scolarité :

scolarite.inscriptions@univ-tlse3.fr


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*


**UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER**

FACULTÉ SCIENCES
ET INGÉNIERIE

Licence Professionnelle

Mention Productions Végétales

Parcours

Conseil en Systèmes de Production Végétale

Agroécologique

Offre de formation 2023 - 2024





La formation en chiffres

20-24 étudiants

100% de réussite

92% d'insertion
professionnelle dans le
secteur (enquête à 3 mois)

Poursuite d'études possible
en école d'ingénieur (50%
promotion 22-23)



LP PRODUCTIONS VEGETALES parcours COSYA

Présentation de la formation

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.

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 gestion des données agricoles, géomatique)

un projet tuteuré suivi d'un stage long

une certification d'utilisation des produits
phytosanitaires



Spécificité de la formation

La formation s'effectue en partenariat avec le Lycée Agricole de Toulouse-Auzeville et est soutenu 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.

Pédagogie :

- 420 heures de formation à la **Faculté sciences et ingénierie** et au **Lycée agricole d'Auzeville**, répartie 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

Conditions d'accès

Titulaires d'une 2ème année de Licence Sciences de la Vie, parcours-type Biodiversité et Biologie Environnementale (BBE), Biologie Cellulaire et Physiologie (BCP) ou équivalent, titulaires d'un BTS (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.