

# Licence Professionnelle Mention Productions Végétales

## L3 - Parcours Conseil en Systèmes de Culture Agroécologique

Offre de formation 2022-2026

La Licence professionnelle **Conseil en Systèmes de Culture Agroécologique (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, tout en maintenant des objectifs de production économiquement réalistes.

Cette licence professionnelle est conçue dans un objectif d'**insertion professionnelle directe**. Seuls quelques cas particuliers peuvent conduire à une poursuite d'études.

### Structures et contenus et de la formation:

Le parcours est organisé autour d'un seul tronc commun d'UE obligatoires, d'un projet tuteuré et d'un **stage long** (4 mois minimum). A l'issue de la formation, le diplômé obtient également une **certification d'utilisation des produits phytosanitaires**.

<b>Semestre 1</b>	Remise à niveau scientifique et technique, Outils d'aide à la décision (collectes, traitements et gestion des données agricoles, conseil stratégique et spécifique (nutrition et défenses des plantes, accompagnement de l'exploitation agricole (agroécologie et filière)
-------------------	--

<b>Semestre 2</b>	Projet tuteuré, Stage long (4 à 6 mois)
-------------------	---

### Partenariat:

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.

### Contacts

[lpcosya.contact@univ-tlse3.fr](mailto:lpcosya.contact@univ-tlse3.fr)

Enseignants Responsables de la Mention de LP Productions Végétales:

Stéphan Maumont – [stephan.maumont@univ-tlse3.fr](mailto:stephan.maumont@univ-tlse3.fr)

Loïc Ten-Hage – [loic.tenhage@univ-tlse3.fr](mailto:loic.tenhage@univ-tlse3.fr)

Enseignant Responsable du Parcours COSYA :

Stéphan Maumont – [stephan.maumont@univ-tlse3.fr](mailto:stephan.maumont@univ-tlse3.fr)

Loïc Ten-Hage – [loic.tenhage@univ-tlse3.fr](mailto:loic.tenhage@univ-tlse3.fr)



### Conditions d'accès

Titulaires d'une 2ème année de **Licence Sciences de la Vie**, 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.

### Débouchés

**Secteurs d'activité:**

Agriculture (production végétale), Agronomie, Enseignement, Environnement

**Métiers:**

Conseil et assistance technique en agriculture  
Contrôle et diagnostic technique en agriculture

Arboriculture et viticulture

Ingénierie en agriculture et environnement naturel

Intervention technique en études, recherche et développement

### Etre apprenti à l'Université, c'est quoi ?



### Chiffres

20 à 24 inscrits/an (50 % en apprentissage)

95% de réussite

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

8% de poursuite d'étude en Master