

Licence Professionnelle Productions Végétales

Parcours Protection des cultures et développement durable

Objectifs

La formation a pour buts de :

- > Développer et compléter des compétences dans les domaines de la Protection des cultures et du Développement durable.
- > Répondre aux besoins des acteurs du secteur industriel, agricole ou des collectivités territoriales en permettant à l'étudiant de développer son adaptabilité et sa capacité à prendre des responsabilités.
- > Former des collaborateurs d'entreprises ou de collectivités locales chargés de production et/ou de développement de techniques et de produits alternatifs aux phytosanitaires et capables d'animer et de diriger des équipes.

Ouvert en alternance

Contacts

Responsable formation : Julien POUPON

Conditions d'accès

Bac+2 ou sur validation des acquis de l'expérience (VAE).

Poursuite d'études

La vocation de ce diplôme est l'insertion professionnelle directe.

Insertion professionnelle

Ce professionnel peut exercer dans les secteurs d'activité suivants :

- > Collectivités territoriales et services d'Etat.
- > Centres techniques et/ou de recherche privés ou publics.
- > Fournisseurs de matériels agricoles, horticoles ...
- > Entreprises d'espaces verts.
- > Producteurs horticoles et/ou maraîchers.
- > Groupements de producteurs.

Il peut exercer les emplois suivants :

- > Chef d'entreprise en productions végétales.
- > Chef de culture en productions végétales.
- > Technicien spécialisé en conseil et/ou d'expérimentation.
- > Technicien spécialisé de recherche.
- > Responsable qualité.
- > Gestionnaire d'espaces naturels.
- > Gestionnaire d'espaces verts.
- > Formateur-animateur.
- > Technico-commercial.
- > Consultant en agriculture durable.

➔ [Voir les enquêtes de l'observatoire de l'UBO.](#)

Infos pratiques

Institut Universitaire de Technologie de Quimper (IUT de Quimper)
à Quimper

Programme

L3

Semestre 5

UE 1-1 Outils professionnels

- Anglais
 - Informatique
 - Comptabilité
-

UE 2 Bases scientifiques

- Biochimie végétale
 - Physiologie végétale et mécanismes naturels de défense
 - Microbiologie appliquée
-

UE 3-1 environnement des végétaux / risques encourus

- Symptomatologie
 - Adventices
 - Zoologie
-

UE 4-1 Lutte physique

- Lutte préventive
 - Technique de lutte phys.
-

UE 6-1 Projet tuteuré**Activités de synthèse**

Semestre 6

UE 1-2 Outils professionnels

- Statistiques appliquées
 - Anglais professionnel
 - Communication
 - Recherche documentaire
-

UE 3-2 Environnement des végétaux / risques encourus

- Maladies physiologiques
 - Auxiliaires naturels
 - Méthodes traditionnelles de lutte
-

UE 4-2 Lutte biologique

- Variétés résistantes - génétique
 - Lutte intégrée
 - Biostimulants
-

UE 5 Bases Economiques

- Economie
 - Sociologie
 - Réglementation
-

UE 6-2 Projet tuteuré**UE 7 Stage**

Activités de synthèse

Application professionnelle

Dernière mise à jour le 30 novembre 2016