

Option d'Ingénieurs "Protection des Plantes et Environnement"

PPE

Des ingénieurs qui mettront en place des pratiques respectueuses de l'environnement, de la santé, en favorisant les démarches en accord avec le développement durable.

L'option "Protection des Plantes et Environnement" (PPE) donne aux étudiants les connaissances nécessaires pour :

- ✓ Diagnostiquer et identifier des problèmes de protection des végétaux,
- ✓ Analyser les causes de ces problèmes, évaluer leurs conséquences environnementales et sociales,
- ✓ Concevoir des solutions techniquement satisfaisantes, économiquement viables et socialement acceptables.



Des enseignements diversifiés et multi-sites

Les étudiants bénéficient des compétences de spécialistes d'horizons variés (Enseignants Chercheurs, Chercheurs, du domaine public, intervenants extérieurs (entreprises privées, instituts techniques, institutions de la protection des plantes,...)).

Montpellier SupAgro et AGROCAMPUS-Ouest

- UE1 : Diagnostic et taxonomie en protection des plantes
- UE4 : Gestion agroécologique en protection des plantes

Montpellier SupAgro et AgroParis Tech

- UE3 : Méthodes de la protection intégrée
- UE5 : Politiques publiques environnementales, réglementations et protection des plantes

AGROCAMPUS-OUEST

- UE2 : De la biologie des populations à l'analyse des risques en protection des plantes
- UE6 : Analyse des données
- UE7 : Projet personnel et professionnel

Montpellier SupAgro, AGROCAMPUS-OUEST, AgroParis Tech

- UE8 : Travaux personnels, projet d'ingénieur

Une mobilité géographique

Les enseignements sont dispensés durant 8 semaines consécutives dans chacun des établissements. Le cursus s'achève avec un stage de 6 mois.

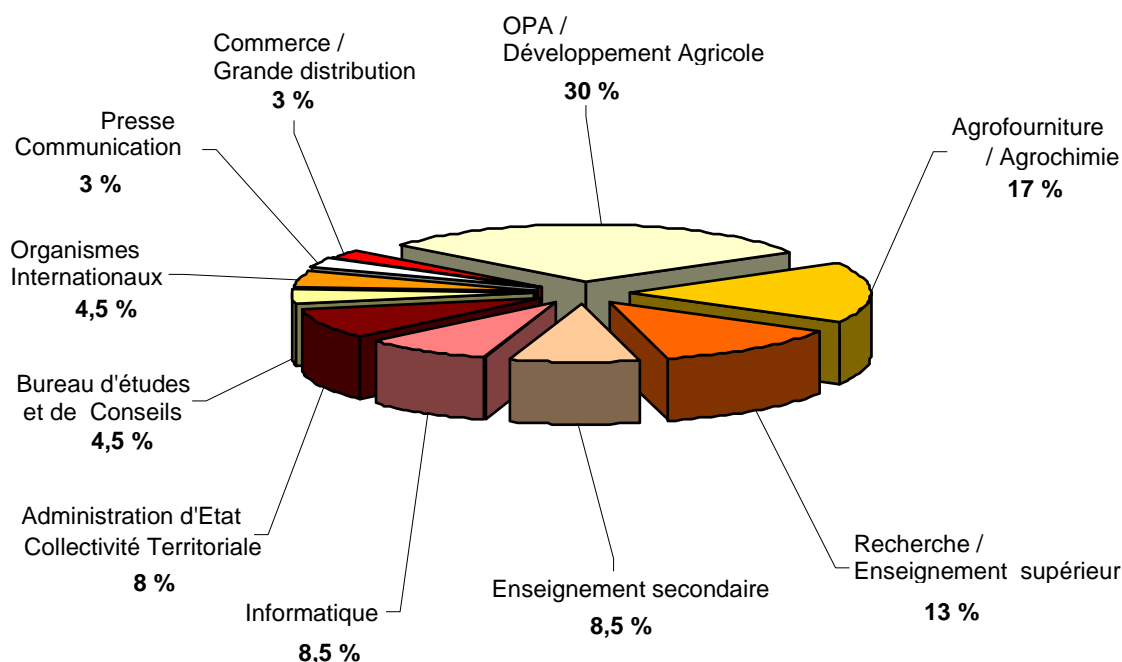


Une formation qui revêt de nombreux atouts

- ✓ Des enseignements au fait des enjeux de la protection des plantes,
- ✓ Un lien étroit avec le monde professionnel intervenant dans la formation ou faisant parti de son Comité de Pilotage,
- ✓ Un réseau d'anciens étudiants de la formation qui recrute ou propose des stages,
- ✓ Une insertion professionnelle préparée à partir de projets professionnels tout au long de l'année, assortis d'un stage de fin d'étude de 6 mois.

Des métiers variés et une employabilité immédiate dès la fin de la formation

- ✓ 80% d'étudiants employés en CDI 6 mois après l'obtention de leur diplôme,
- ✓ Statut de cadre supérieur, d'Ingénieur.



Une formation possible en alternance sur 17 ou 19 mois

- ✓ 26 semaines de cours et 46 semaines en entreprise, **ou**
- ✓ 26 semaines de cours et 53 semaines en entreprise.

Comment accéder à l'option "Protection des Plantes et Environnement" ?

- ✓ Elle est ouverte aux élèves-ingénieurs agronomes de deuxième année et aux étudiants Erasmus,
- ✓ Le recrutement d'étudiants extérieurs aux trois établissements est effectué courant mai, après étude du dossier par une commission d'admission.

Renseignements

- ✓ **Responsable National & Montpellier:** Serge Kreiter Montpellier SupAgro, email : serge.kreiter@supagro.fr, Tel : +33 (0)4 30 63 04 46.
- ✓ **Co-Responsable Montpellier :** Elena Kazakou Montpellier SupAgro, email : elena.kazakou@supagro.fr.
- ✓ **Responsable AGROCAMPUS-OUEST :** Anne Le Ralec : anne.leralec@agrocampus-ouest.fr.
- ✓ **Responsable AgroParis Tech :** Lilian Gout : lilian.gout@agroparistech.fr.
- ✓ **Coordination pédagogique :** Romain Bonafos, Montpellier SupAgro, email : romain.bonafos@supagro.fr, Tel : 04 99 61 29 97.
- ✓ **Montpellier SupAgro**
- ✓ **Secrétariat:** Myriam Atioulou, myriam.atioulou@supagro.fr.
- ✓ **Informations administratives et inscriptions Montpellier SupAgro :** Sophie Douhairie, sophie.douhairie@supagro.fr.
- ✓ **AGROCAMPUS-OUEST**
- ✓ **Secrétariat, informations administratives et inscriptions:** Isabelle Baumgarten, Isabelle.Baumgarten@agrocampus-ouest.fr.