



LICENCE PROF. AMELIORATION GENETIQUE DES PLANTES

Présentation

Type de diplôme :

Licence professionnelle

Niveau de recrutement :

Bac + 2

Année de sortie :

Bac + 3

Accessible en :

Formation initiale
Formation continue

Lieu d'enseignement :

TOULOUSE

➔ Stages

Admission

➔ Conditions d'admission

Recrutement sur dossier et entretien

Dossier à télécharger sur le site de l'ENFA :

www.enfa.mip.educagri.fr/fr/rub-form/dossier_candidature2009/dc_AGP2009.pdf

Programme

➔ Détail

- SEMESTRE 5 (320h)

- COMMUNICATION DANS L'ENTREPRISE

| | |
|------------------------|---|
| Nombre de crédits ECTS | 4 |
| Volumes horaires | Total : 90 h - CM : 0 h - TD : 90 h - TP : 0 h |

- ANALYSE ET TRAITEMENT INFORMATIQUE DES DONNEES

| | |
|-------------------------------|---|
| <u>Nombre de crédits ECTS</u> | 2 |
| <u>Volumes horaires</u> | Total : 40 h - CM : 0 h - TD : 40 h - TP : 0 h |

- EXPLOITATION DES VITRO METHODES ET TRANSGENESE

| | |
|-------------------------------|--|
| <u>Nombre de crédits ECTS</u> | 8 |
| <u>Volumes horaires</u> | Total : 110 h - CM : 40 h - TD : 30 h - TP : 40 h |

- ETUDES DES GENOMES ET GENIE GENETIQUE VEGETAL

| | |
|-------------------------------|--|
| <u>Nombre de crédits ECTS</u> | 8 |
| <u>Volumes horaires</u> | Total : 110 h - CM : 40 h - TD : 30 h - TP : 40 h |

- SCHEMA DE SELECTION VEGETALES ET PRODUCTION DE SEMENCES

| | |
|-------------------------------|--|
| <u>Nombre de crédits ECTS</u> | 8 |
| <u>Volumes horaires</u> | Total : 110 h - CM : 40 h - TD : 30 h - TP : 40 h |

● SEMESTRE 6 (150h)

- PROJET TUTEUR

| | |
|-------------------------------|---|
| <u>Nombre de crédits ECTS</u> | 9 |
| <u>Volumes horaires</u> | Total : 140 h - CM : 0 h - TD : 3 h - TP : 0 h |

- STAGE

| | |
|-------------------------------|--|
| <u>Nombre de crédits ECTS</u> | 21 |
| <u>Volumes horaires</u> | Total : 16 h - CM : 0 h - TD : 4 h - TP : 0 h |

➔ Débouchés professionnels

Métiers visés

Assitant d'ingénieur

Technicien spécialisé en recherche ou en contrôle qualité

Secteurs professionnels de la production agricole et de la recherche en amélioration des plantes : Agrochimie, protection des végétaux, production de semences, contrôle et certification

Les débouchés : répartis entre les organismes publics de recherche (ex INRA, CNRS, IRD, CIRAD) et les entreprises du secteur privé (ex Bayer Crop Science, Syngenta, Biogemma)

➔ Responsable(s) formation

Christiane MARQUE

tél 05.62.19.35.22

marque@scsv.ups-tlse.fr

➔ Renseignements

ENFA - Mme LESNY

Service des formations universitaires

2 route de Narbonne

AUZEVILLE

BP 22687

31326 CASTANET TOLOSAN cedex

Tél 05.61.75.34.82

Mel : marie-claude.lesny@educagri.fr

Université Paul Sabatier - UFR SVT

asvt10@adm.ups-tlse.fr

tél 05.61.55.83.49

➔ Adresse

UFR Sciences de la Vie et de la Terre

118, Route de Narbonne

FRANCE

31062 TOULOUSE CEDEX 9

<http://ufrsvt.ups-tlse.fr/>