

Licence pluridisciplinaire Sciences et technologie "Biologie et technologie des agrosystèmes"

Composante de rattachement : UFR SVT (en collaboration avec l'ENFA)

Objectif de la formation

< Fournir aux étudiants de la formation initiale les connaissances théoriques et technologiques requises pour satisfaire aux concours de recrutement des enseignants des collèges et des lycées agricoles.

Conditions d'admission

Effectif limité à 60 étudiants :

- < 30 étudiants titulaires de BTS ou d'un DUT et ayant été admis à l'issue de l'année préparatoire.
- < 30 étudiants issus d'un DEUG SV (admission sur dossier).

Durée de la formation

1 an.

Poursuites d'études

< Possibilité d'être admis à des maîtrises "Biologie cellulaire et physiologie mention physiologie végétale", "Biologie des populations et des écosystèmes" (après plan d'étude) ou "sciences de l'environnement".

Débouchés professionnels

- < Concours de recrutement de l'enseignement agricole.
- < Emplois dans des collectivités territoriales et des organismes professionnels.
- < Admission dans les maîtrises de "Biologie des Populations et des Ecosystèmes", "Sciences de l'Environnement" et "Biologie Cellulaire et Physiologie, option Physiologie Végétale" et possible (sur dossier)

Programme des enseignements

Unités d'enseignement obligatoires

2 modules technologiques :

- 3TAG11M < Méthodologie d'étude
des systèmes agraires S1 → 90 h - 10 ECTS
- 3TAG12M < Agroécologie et conservation
des sols S2 → 50 h - 6
ECTS

5 modules fondamentaux :

- 3TAG16M < Génétique et biologie

RESPONSABLE DE LA FORMATION

< **Martina RICKAUER** >

Pôle de biotechnologie végétale
BP 17 < AUZEVILLE >
Tél. 05 62 19 35 18
Mél : rickauer@smcv.ups-tlse.fr

SECRÉTARIAT DE LA FORMATION

< **Joëlle LOPEZ** >

Secrétariat de physiologie végétale
Bât. 4TP1
Tél. 05 61 55 65 37
Mél. : christiane.borin@educagri.fr

- | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------|---------------------|
| | moléculaire | S1 → 90 h - 11 ECTS |
| 3TAG17M < | Physiologie végétale : nutrition
et développement | S2 → 90 h - 10 ECTS |
| 3TAG18M < | Physiologie des grandes fonctions
chez les vertébrés | S2 → 90 h - 11 ECTS |