

Métiers des Ressources Naturelles et de la Forêt : AAF - Aménagement Arboré et Forestier

Faculté
des Sciences
et Techniques



PRÉ-REQUIS

Cette licence est accessible aux étudiants titulaires d'une Licence 2 dans le domaine des sciences de la vie et de la Terre, d'un BTS Gestion Forestière (GF), d'un BTS Gestion et Protection de la Nature (GPN). La formation est également ouverte à la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE).

OBJECTIFS

La licence professionnelle vise à donner aux étudiants des compétences de naturaliste (botanique, zoologie, écologie, pédologie) et des compétences de gestion de projet liée à l'aménagement des paysages urbains, périurbains et forestiers.

Les étudiants diplômés vont pouvoir exercer leurs compétences et leurs connaissances dans des :

- Organismes sous contrat comme Conservatoire régional des espaces naturels (CREN), conservatoires botaniques nationaux (CBN), centres régionaux de la propriété forestière (CRPF), le parc naturel régional et/ou national (PNR) et les associations naturalistes, en tant que chargée de mission en aménagement du paysage ;
- Administrations territoriales en tant que gestionnaire des espaces arborés des villes, des métropoles et des communautés de communes ;
- Bureaux d'étude impliqués dans l'aménagement paysager d'infrastructures diverses (autoroute, usine, bâtiment, etc...) en tant que chargé de mission ;
- Organismes publics comme l'ONF en tant que chargé de mission en aménagement du paysage ;
- Enseignement technique en tant que professeur.

COMPÉTENCES

Les compétences devant être acquises par les étudiants sont:

- la capacité de diagnostic de l'état d'un patrimoine paysager en vue de son aménagement ;
- la maîtrise des outils technologiques et des méthodes d'analyse et de représentation de l'espace ;
- l'aptitude à communiquer et à valoriser un projet d'aménagement en évaluant l'impact économique, et écologique de la ou des propositions faites.

Alternance

Formation en alternance possible (contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation)

Durée

1 an (2 semestres).

Nombre de crédits ECTS : 60

Modalités de candidature

La candidature se fait au travers de la plateforme **e-candidature de mars à début juin**.

Pour candidater, rendez-vous sur la page web du diplôme concerné.

Les étudiants hors Union Européenne qui relèvent d'un espace campus france doivent postuler via Campus France.

Contact scolarité des licences :

lsiences@unilim.fr

Lieux de formation

Faculté des Sciences et Techniques
123 Avenue Albert Thomas
87060 LIMOGES Cedex
+
Lycée forestier de MEYMAC

Responsable de formation

COSTA Guy
guy.costa@unilim.fr

Site web de la formation

www.sciences.unilim.fr

ORGANISATION DES ÉTUDES

La formation est organisée en deux semestres (S5 et S6). Le semestre 5 est composé de 6 unités d'enseignement et le semestre 6 de 4 Unités d'enseignement dont le stage d'une durée de 14 à 16 semaines. Les enseignements sont assurés par les enseignants-chercheurs de la Faculté des Sciences et Techniques, les enseignants du lycée forestier et les professionnels du secteur.

La rentrée a lieu début septembre au Lycée Forestier de Meymac jusqu'à fin octobre.

Puis les enseignements se poursuivent à la Faculté des Sciences et Techniques de Limoges de novembre à fin mars (date de départ en stage). Les soutenances de stage se déroulent en général fin août-début septembre.

POURSUITE DES ÉTUDES

L'objectif est l'insertion professionnelle.

Le titulaire de la licence professionnelle n'a pas vocation à poursuivre des études.

INSERTION PROFESSIONNELLE

Les métiers : chargé de mission en aménagement du paysage, gestionnaire des espaces arborés, responsable de projet, enseignant en lycée technique.

Les secteurs d'activités : Conservatoire Régional des Espaces Naturels (CREN), Conservatoire Botanique National (CBN), Centres régionaux de la propriété forestière (CRPF), Parc naturel régionaux et nationaux, les associations naturalistes, les bureaux d'études, l'ONF, Service des espaces verts de villes ou de communautés de communes, l'enseignement agricole.

PARTENARIATS

Lycée de MEYMAC : <https://meymac.epl-haute-correze.fr/index.php/nos-formations>

Laboratoire LABCIS : www.unilim.fr/labcis

LES POSSIBILITÉS D'ÉTUDES À L'ÉTRANGER

Les formations de la Faculté des Sciences et Techniques permettent aux étudiants, de compléter leurs connaissances en intégrant des séjours d'études dans leur cursus ou d'affiner leurs compétences, en réalisant des stages de formation dans différents pays de la communauté européenne (programme Erasmus+), mais aussi dans le reste du monde :

<https://www.unilim.fr/international/partir-a-letranger-3/>

MAJ : 19/09/23

Cette fiche est non contractuelle.

Pour toutes les informations détaillées de la formation : flashez le QR Code

> Ou reportez-vous sur la page web de la formation :

www.sciences.unilim.fr/sciences-de-la-vie-et-de-la-terre/

- Programme détaillé de la formation
- Modalités de candidature, frais et modalités d'inscription
- Accessibilité des personnes en situation de handicap
- VEA/VAPP et Reprise d'études
- Campus France

> Reportez-vous sur la page web enquêtes et statistiques : www.unilim.fr/presentation/les-enquetes/

Pour les taux d'insertion et taux de réussite de la formation

