

Licence Pro



DEGEBA



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR

La licence professionnelle Diagnostic Et Gestion de la Biodiversité des Aménagements (DEGEBA), ouverte à l'alternance, vise à former des techniciens spécialisés (bac +3) dans le diagnostic, la conception et la gestion de projets dans les domaines du paysage et/ou de la production agricole centrés sur les approches de biocontrôle et les solutions inspirées de la nature.

ENJEUX

Formation innovante répondant à une attente de la société : l'objectif de cette formation est de répondre aux nouvelles attentes de la profession et aux réformes en cours (réduction des intrants chimiques, interdiction des pesticides, etc.) via des enseignements théoriques et pratiques centrés sur les approches de biocontrôle et les solutions inspirées de la nature.

MATIERES ENSEIGNÉES

- Organisation et enjeux des acteurs et du territoire (UE)
- Gestion de la santé des plantes (UE)
- Gestion de projet et communication en anglais (UE)
- Méthodes et démarches du diagnostic (UE)
- Innovations et techniques de productions végétales adaptées (UE)
- Alternance en entreprise et rédaction d'un mémoire (UE)
- Projet tuteuré (UE)

PARTENAIRES

- Campus Vert d'Azur et Université Côte d'Azur pour la co-animation des enseignements
- Institut Sophia Agrobiotech (INRAE – UCA - CNRS) dans le domaine de la santé des plantes
- Villa Thuret (INRAE), laboratoire scientifique et un jardin botanique arboretum d'introduction et d'acclimatation d'espèces végétales exotiques
- ASTREDHOR, l'Institut technique des professionnels du végétal
- Professionnels du territoire Côte d'Azur

EN SAVOIR PLUS

Ouverture dès Septembre 2024

Contrat de professionnalisation
Contrat apprentissage

Modalités de candidature

Dépôt des dossiers sur la plateforme e-candidat de l'Université.

Ouverture des candidatures
Mars-Avril 2024.

RESPONSABLES DE LA FORMATION

- **Co-directrice** : Dr. Laetitia Zurletto, enseignante-chercheure (Université Côte d'Azur)
- **Co-directeur** : Dr. Denis Ferrando, enseignant (Campus Vert d'Azur)

