

# **Brevet Technicien Supérieur**

## **Gestion et Protection de la Nature**

**Animateur (trice) nature EEDD**

**Médiateur scientifique**

**Technicien (ne) gestionnaire de milieux naturels**

**Conducteur (trice) d'opération de génie écologique**

**Responsable de la charte environnementale**

**Chargé(e) de vie associative**

**Chargé(e) d'études**

## UNE FORMATION PAR APPRENTISSAGE en 2ans

- Un diplôme national reconnu
- Une expérience professionnelle solide
- Des liens étroits avec les acteurs du territoire
- Une insertion directe dans le marché du travail

## COMPÉTENCES VISÉES

- Conduire un chantier de génie écologique
- Réaliser un inventaire naturaliste et un diagnostic écologique
- Réaliser des animations auprès de différents types de publics
- Participer à des actions de médiation et de dialogue territorial
- Conduire un projet de gestion ou de valorisation de la nature

## ORGANISATION DE L'ALTERNANCE

- **Au centre de formation :**
- 20 semaines complètes par an - 35 h de cours par semaine
- **Au sein de l'organisme employeur :**
- Toutes les semaines hors formation se déroulent chez l'employeur
- Temps de travail de l'apprenti identique à celui des autres salariés
- **Pour l'apprenti :** cette voie exige une motivation solide, une autonomie dans le travail ainsi que des capacités d'organisation et d'adaptation. Un travail personnel important, en plus des heures de formation, est indispensable pour l'acquisition d'une culture naturaliste



## CONDITIONS D'ADMISSION

- Avoir moins de 29 ans révolus
- Détenir un bac avec au moins une spécialité scientifique (biologie) ; ou un bac agricole dans le champ professionnel (STAV, GMNF) - avec mention très bien ou bien souhaitable / Détenir un diplôme supérieur (BTS agricole, formation universitaire) . Situation particulière : nous contacter
- Signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec un organisme du secteur d'activité : établissement public, collectivités territoriales, entreprises privés, associations ...

# CONTENU DE LA FORMATION

## ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- Sciences économiques, sociales et juridiques
- Techniques d'expression, de communication (français) et de documentation
- Langue vivante (Anglais)
- Traitement de données (mathématiques, informatique)
- Education physique et sportive
- Accompagnement du projet personnel et professionnel

## ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- Opérations de génie écologique - chantiers en espaces naturels
- Expertises naturalistes – cartographie (QGIS)
- Animation nature & éducation à l'environnement
- Concertation territoriale
- Valorisation de la nature et du patrimoine (projet)
- Gestion et conservation des espaces naturels (projet)
- Séquence ERC (Eviter, Réduire, Compenser) & aménagement du territoire

## SPÉCIALITÉS DU CENTRE DE FORMATION

- Milieux méditerranéens terrestres et marins – Séquence ERC
- Écotourisme – Techniques d'interprétation des patrimoines - Photographie naturaliste
- Techniques sportives liées aux pratiques professionnelles – Permis bateau (sous réserve)

## INTERVENANTS ET PARTENAIRES DE LA FILIÈRE

- Le contenu pédagogique des modules a été co-construit avec des **professionnels du secteur public** (Parc national de Port-Cros, Office National des Forêts, Conservatoire botanique méditerranéen), du **secteur privé** (bureau d'étude) et du **tissu associatif** (S'PECE). Ils participent à l'évaluation des candidats lors des épreuves de CCF (pratique en situation réelle + oral devant un jury)
- **Nos enseignants ont une expérience de métier** dans la protection de la nature et l'animation. Des acteurs de la filière apportent leur expertise botanique, zoologique, géologique et cartographique.

### LE +

A proximité du centre de formation, des milieux remarquables terrestres, aquatiques et marins, offrent des conditions d'étude idéales :


Îles du Parc national de Port-Cros, Sanctuaire Pélagos, sites du Conservatoire du littoral et du Conservatoire d'espaces naturels, zones humides d'importance internationale, massif forestier des Maures, maquis et garrigues, ripisylves, rivières, lacs et étangs mais aussi des espaces agricoles favorables à la biodiversité (agro-écologie, agro-foresterie etc.)

- Délai d'accès à la formation d'environ 15 jours, soumis à la signature d'un contrat d'apprentissage.
- Accessibilité au public en situation de RQTH
- Référente handicap : Fabienne LAMBERT-PAONE - fabienne.lambert-paone@educagri.fr
- Durée de la formation à l'UFA : 675 h/ an
- Ouverture de la formation : septembre 2020
- Attestation d'acquisition de blocs de compétences à l'issue de la formation
- Modalités pédagogiques : pédagogie de l'alternance avec accompagnement personnalisé
- Outils pédagogiques : mise en situation professionnelle, visites de site, partenariats avec les acteurs de la filière
- Modalités d'évaluation :  
Contrôles en cours de formation (CCF) : 50%  
Épreuves ponctuelles terminales (écrit, dossier + oral) : 50%
- Taux de réussite : 92 % (juin 2022)


## POURSUITES D'ÉTUDES


- Licences professionnelles
- Certificat de spécialisation
- Prépa ATS bio : préparation spécifique BTS pour intégrer des écoles d'ingénieur



 32, Chemin Saint-Lazare  
83400 Hyères

 Agricampus Var

 04.94.00.55.64

 agricampusvar

 lsecretariat.ufa.hyeres@agricampus.fr

 AgricampusVar

 <https://agricampus.fr/formations-par-apprentissage/>