

BREVET TECHNICIEN SUPÉRIEUR

Gestion et Protection de la Nature

Animateur(trice) nature EEDD

Médiateur(trice) 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

UN PARCOURS EN APPRENTISSAGE

EN 2 ANS

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



UNE FORMATION DE NIVEAU TECHNICIEN

- Maîtriser les opérations techniques
- Travailler en autonomie et s'adapter à différentes situations
- Préparer et organiser les activités
- Encadrer les équipes et coordonner les intervenants
- Travailler en concertation avec un réseau de partenaires
- Diagnostiquer et conseiller

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 diplôme de niveau 4 ou supérieur :
Un **Bac avec au moins une spécialité scientifique** (biologie);
Ou un **Bac agricole** dans le champ professionnel (GMNF, STAV)
avec mention très bien ou bien souhaitable;
Ou un **diplôme supérieur** (BTS agricole, formation universitaire...),
Situation particulière : nous contacter
- **Signer un contrat d'apprentissage** ou de professionnalisation avec un organisme du secteur public ou privé de la filière nature.

CONTENU DE LA FORMATION

BLOCS DE COMPETENCES - ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

Organisation économique, sociale et juridique (Economie)

Techniques de communication et de documentation (Français, documentation)

Langue vivante (Anglais)

Traitement de données (Maths, informatique)

Education physique et sportive

Accompagnement du projet personnel et professionnel

BLOCS DE COMPETENCES - ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Opérations de génie écologique

(Conduite de chantiers en espaces naturels, agroéquipement, restauration écologique)

Expertises naturalistes

(Biologie des populations, techniques d'inventaires, cartographie/QGIS)

Animation nature & éducation à l'environnement

(Techniques d'accueil des publics et d'animation)

Concertation territoriale

(Diagnostic territorial, techniques de médiation)

Valorisation du patrimoine naturel (projet)

Gestion et conservation des espaces naturels (projet)

SPÉCIALITÉS DU CENTRE DE FORMATION

Séquence ERC (gestion de la biodiversité dans les projets d'aménagements du territoire)

Milieux méditerranéens terrestres, littoraux et marins - Photographie naturaliste - Techniques sportives liées aux pratiques professionnelles - Permis bateau (sous réserve)

INTERVENANTS ET PARTENAIRES DE LA FILIÈRE

- Les situations d'apprentissage et d'évaluation ont été co-construites avec des professionnels du secteur public (Parc national de Port-Cros, Office National des Forêts, Conservatoire botanique), du secteur privé (bureau d'étude) et du tissu associatif (CIETM, S'PECE, Med.IA Nature),
- Nos enseignants ont une expérience de métier dans la protection de la nature et l'animation,
- Des acteurs professionnels apportent leur expertise botanique, zoologique et cartographique.

LE +

A la proximité du centre de formation, des milieux remarquables 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, ripisylves, rivières, lacs et étangs mais aussi des espaces agricoles favorables à la biodiversité (agro-écologie.)

DEMANDE D'INSCRIPTION

Suivez la procédure sur : <https://agricampus.fr/formations-par-apprentissage/> (rubrique "devenir apprenti")



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- 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
- Modalités pédagogiques : pédagogie de l'alternance avec accompagnement personnalisé (entretien, visite d'entreprise, bilan de parcours)
- 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%
- Attestation d'acquisition de blocs de compétences à l'issue de la formation
- 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



04.94.00.55.64



secretariat.ufa.hyeres@gmail.com



Agricampus Var



agricampusvar



AgricampusVar



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