

Gestion des Milieux Naturels et de la Faune

Agent(e) technique de l'environnement

Garde nature

Ouvrier(e) qualifié du génie écologique

Chef d'équipe espaces naturels



UN PARCOURS EN APPRENTISSAGE

EN 2 ANS ou 3 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
- Réaliser les travaux en autonomie
- Préparer et coordonner le travail sur un chantier
- Tenir compte de la qualité, la sécurité et l'environnement
- Participer aux choix techniques



ORGANISATION DE L'ALTERNANCE

• Au centre de formation :

35 h de cours par semaine (du lundi au vendredi)

En seconde : 15 semaines complètes par an

En première et terminale : 20 semaines complètes par an

• Au sein de l'organisme employeur :

Toutes les semaines hors formation se déroulent chez l'employeur

Pour l'apprenti :

Cette voie exige une motivation solide, une autonomie dans le travail ainsi que des capacités d'organisation et d'adaptation.



CONDITIONS D'ADMISSION

- Avoir moins de 29 ans révolus
- En seconde : après une 3ème générale ou un CAP
- En première : après une classe de seconde, ou un CAP (après étude du dossier)
- Réorientation : Bac pro en 1 ou 2 ans pour les titulaires d'un bac d'une autre filière
- Signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec un organisme réalisant des travaux en milieu naturel :collectivités territoriales, entreprises privés, associations ...

CONTENU DE LA FORMATION

BLOCS DE COMPETENCES - ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

Construction d'un raisonnement scientifique autour des questions du monde actuel

(Mathématiques, Biologie-Écologie, Physique-Chimie, Informatique)

L'exercice du débat à l'ère de la mondialisation

(Lettres. Histoire-Géographie. Documentation)

Développer son identité culturelle

(Anglais, Education socio-culturelle, Lettres)

Actions et engagements individuels et collectifs dans des situations sociales

(Education physique et sportive, Histoire-Géographie, Education socio-culturelle)

BLOCS DE COMPETENCES - ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Raisonner des choix techniques

(Economie, Biologie-Écologie, Techniques d'aménagement)

Organiser un chantier de génie écologique

(Techniques d'aménagement, Biologie-Écologie, Economie)

Chantiers de restauration des écosystèmes

(Techniques d'aménagement, Agro-équipement)

Opérations d'aménagement des milieux naturels

(Techniques d'aménagement, Agro-équipement)

Gestion, préservation de la faune et sensibilisation des publics

(Techniques d'aménagement, Biologie-Écologie, Technique d'accueil du public)

ENSEIGNEMENTS SPECIFIQUES AU CENTRE

Garde nature

Gestion des espaces naturels méditerranéens

Travaux de gestion des risques naturels : inondation, incendie et érosion côtière



A proximité du centre de formation, des espaces variés de qualité offrent des conditions de travail idéales : espaces naturels protégés, massif forestier des Maures, littoral, 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 : 525 h en seconde & 675 h/an en première et terminale
- 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: 83 % (session 2023)/80% (moyenne sur 5 ans)

POURSUITES D'ÉTUDES

- Certificat de Spécialisation Travaux Mécanisés de Génie Ecologique
- BTS Gestion et Protection de la Nature
- BTS Gestion et Maîtrise de l'Fau BTS Gestion Forestière





32, Chemin Saint-Lazare 83400 Hyères



Agricampus Var



04.94.00.55.64



agricampusvar



secretariat.ufa.hyeres@gmail.com



AgricampusVar



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





