



BAC PRO GMNF
Apprentissage

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

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)

SPÉCIALITÉS DU CENTRE DE FORMATION

Gestion des espaces naturels méditerranéens

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

LE +

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
Référénte 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 : 100 % (session 2022)

POURSUITES D'ÉTUDES

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




 32, Chemin Saint-Lazare
83400 Hyères

 04.94.00.55.64

 secretariat.ufa.hyeres@gmail.com

 Agricampus Var

 [agricampusvar](https://www.instagram.com/agricampusvar)

 AgricampusVar

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