



# **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 QUI DONNE LES CLÉS POUR :

- 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

Surveillance et suivi des territoires (garde nature)

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 "candidat")


## 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 : [valerie.gomez@educagri.fr](mailto:valerie.gomez@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 : 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'Eau - BTS Gestion Forestière




 32, Chemin Saint-Lazare  
83400 Hyères

 04.94.00.55.55

 [secretariat.ufa.hyeres@gmail.com](mailto:secretariat.ufa.hyeres@gmail.com)

 Agriculture Var

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

 AgricultureVar

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