



EN CONTRAT D'APPRENTISSAGE

## CERTIFICAT DE SPÉCIALISATION TRAVAUX MÉCANISÉS EN GÉNIE ECOLOGIQUE

### PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉ REQUIS

Le permis B est conseillé  
Avoir 18 ans

Prérequis: Détenir un diplôme du champ professionnel :

- Bac pro « Gestion des milieux naturels et de la faune » ; « forêt », « aménagements paysagers », « agroéquipement »
  - Brevet professionnel « responsable de chantiers forestiers », « forêt », « aménagements paysagers » ;
  - BTS « gestion et protection de la nature », « gestion forestière », « aménagements paysagers », « gestion et maîtrise de l'eau », « génie des équipements agricoles »
- Autres cas : nous consulter (Une décision dérogatoire à l'entrée en formation peut être accordée par le directeur régional de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt dans certains cas).

### CONTENU DE LA FORMATION

#### UC 1 :

Organiser des travaux mécanisés de génie écologique

C1.1- Opérationnaliser des travaux mécanisés

C1.2- Préparer les matériels

#### UC 2:

Réaliser des interventions mécanisées de végétalisation et de suppression de biomasse

C2.1- Réaliser des travaux de renaturation

C2.2- Réaliser des interventions sélectives de suppression d'embâcles et de végétation

#### UC 3:

Réaliser des interventions de restauration et d'aménagement des milieux aquatiques

C3.1- Réaliser des interventions sur la morphologie des milieux aquatiques

C3.2- Réaliser des travaux de protection de berges

La formation est constituée de blocs de compétences qui aujourd'hui ne peuvent être validés indépendamment

### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

- Inscriptions auprès du secrétariat qui fixe un rendez-vous avec le responsable de formation ou le directeur.
- La présentation des bulletins de la dernière année scolaire est exigée ainsi qu'un CV
- Inscription du candidat sur Parcoursup et décision d'admission en fonction des délais afférents à Parcoursup

A l'issue du rendez-vous, un dossier d'inscription est remis en main propre si l'admission peut être envisagée au vu du positionnement rempli par le recruteur. L'admission est prononcée lorsque les décisions Parcoursup sont ouvertes et qu'une entreprise a donné son accord pour signer un contrat d'apprentissage. Un candidat en recherche d'apprentissage ayant été positionné comme admissible peut-être placé "en recherche de contrat dans Parcoursup". Son admission dépend alors du délai de 3 mois et du nombre maximum d'étudiants décidés par la direction (12 apprentis).

### TARIF

- Formation gratuite pour les apprentis (prise en charge par les Opérateurs de compétences)
- Frais d'adhésion à l'association : 100 euros pour tous
- Hébergement possible : 60€/semaine

### PASSERELLES ET DÉBOUCHÉS:

- Chef de chantier
- Conducteur de pelles et d'engins
- Chef d'équipe « génie écologique »
- Ouvrier qualifié du génie écologique
- Conducteur d'engins travaux ruraux



## EN CONTRAT D'APPRENTISSAGE

### OBJECTIFS

- Se former au génie écologique
- Permettre un déroulement optimal des interventions dans le respect de la commande, de la réglementation, et de la sécurité des personnes et des biens
- Améliorer/restaurer la biodiversité et les fonctionnalités de l'éco système
- Contribuer à la résilience de l'écosystème dans le respect de la fragilité et de la spécificité des sites

### DURÉE

1 an : 12 semaines dans l'établissement, le reste en entreprise

### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Etablissement handi accueillant, infrastructure connectée

### Contact

[Sebastien.venet@mfr.asso.fr](mailto:Sebastien.venet@mfr.asso.fr)

[Mathilda.ussel@mfr.asso.fr](mailto:Mathilda.ussel@mfr.asso.fr)

### MODALITÉS DE VALIDATION

- L'examen est validé par l'obtention de 3 Unités Capitalisables (UC) : évaluation en situation professionnelle
- Les UC non obtenues peuvent être repassées pendant 5 ans

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation pratique et orale formative lors de chaque session à la MFR

### MÉTHODE MOBILISÉE

- La formation s'appuie sur une pédagogie du concret privilégiant un travail de terrain en étroite collaboration avec les spécialistes de la filière.
- Ainsi, 3 jours sur 5 minimum lors des semaines dans l'établissement, l'apprenant est en situation de travaux pratiques.
- Formation encadrée par les professionnels constituant un comité de pilotage
- Pédagogie de l'alternance et ses outils

### INDICATEURS 2025

- ✓ Taux de réussite 2025 : 100 % (10 candidats présentés, 10 candidats diplômés)
- ✓ Taux d'insertion professionnel juillet 2025 : 80% (8 élèves en emploi sur 10)
- ✓ Taux de poursuite d'études : 20% (2 élèves en poursuite d'étude sur 10)
- ✓ Taux de rupture session 2024 - 2025 : 16.7 % (2 élèves sur l'ensemble du cycle du CS, 2 ruptures sur 12 étudiants)
- ✓ Taux de satisfaction des entreprises 2024-2025 : 90 %
- 3 entreprises sur 9 ont répondu à l'enquête soit un taux de participation de 33%
- ✓ Taux de satisfaction des apprenants 2024-2025 : 93%
- 10 élèves sur 10 ont répondu à l'enquête soit un taux de participation de 100%

NIVEAU 4 du cadre européen des certifications

Certificateur : ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire

Code RNCP : 36795

Date de création : 19-05-2022

**MFR**  
CULTIVONS LES RÉUSSITES

ANSE  
La Petite Gonthière

MFR ANSE « LA PETITE GONTHIÈRE

175 Route des Crêtes, 69480 Anse

04 74 60 42 22 / [www.mfr-lapetitegonthiere.fr](http://www.mfr-lapetitegonthiere.fr)

[mfr.anse@mfr.asso.fr](mailto:mfr.anse@mfr.asso.fr)

