

Nouvelle Formation

Certificat de Spécialisation

# CS Travaux Mécanisés de génie écologique (Apprentissage & Formation professionnelle)

Formation diplômante



 Diplôme de niveau 4

 Lieu de formation: Centre de formation Toulouse Auzeville

 Durée: 1 an, à partir de septembre

 Rythme de l'alternance :  
• 560h en centre

 Diplôme en UC

 Formation en présentiel

## Le profil demandé

Les candidats doivent être âgés de 18 ans et justifier lors de leur entrée en formation soit:

- Bac Pro : gestion des milieux naturels et de la faune, aménagements paysagers, forêt, agroéquipements.
- BP : aménagements paysagers, responsable de chantiers forestiers, agroéquipements (conduite et maintenance des matériels).
- BTS : gestion et protection de la nature, gestion forestière, aménagements paysagers, gestion et maîtrise de l'eau, génie des équipements agricoles.

Diplôme équivalent ou expérience professionnelle :

-soit d'un diplôme de niveau équivalent, français ou étranger, en rapport avec ceux mentionnés.

- Soit de l'équivalent d'une année d'expérience professionnelle (salariée, non salariée, bénévole ou volontariat) dans un domaine lié, avec évaluation des prérequis par le centre de formation.

Possibilité de mettre en place un parcours individualisé selon le profil du candidat

## Les perspectives d'évolution

Poursuites d'études:

- Licence Professionnelle

## Les métiers visés

Les activités prises en compte dans ce certificat de spécialisation peuvent s'exercer dans différents emplois, dans des configurations variées, indépendamment du statut et de la place des titulaires dans l'organigramme de l'entreprise.

- Ouvrier / Ouvrière d'entretien des espaces naturels
- Conducteur / Conductrice d'engins de chantier
- Ouvrier / Ouvrière du génie écologique
- Chef d'équipe d'entretien d'espaces naturels
- Ouvrier / Ouvrière des espaces verts
- Conducteur / Conductrice d'engins de chantier

## Modalités financières

Le coût de la formation par apprentissage est pris en charge par l'OPCO de branche ou par l'employeur.

Votre rémunération est calculée en fonction de votre âge et de votre année de formation.

Pour la formation continue, selon votre situation et votre profil, vous pourrez prétendre à différentes modalités de financements

## Comment candidater ?

Pré-inscription sur notre site à compter de février  
Étude du projet professionnel et entretien de motivation de février à juin

L'admission définitive est actée par la signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation de 1 an. (avant 1er septembre)



## Objectifs

Le Certificat de Spécialisation (CS) "Travaux mécanisés de génie écologique" forme des professionnels aptes à réaliser des interventions mécanisées pour restaurer et aménager des milieux naturels dégradés. Les objectifs incluent la gestion des équipements, la mise en œuvre de techniques adaptées et la préservation de la biodiversité.

### Programme de formation

#### UC1 : Organiser des travaux mécanisés de génie écologique

- 1.1- Opérationnaliser des travaux mécanisés
- 1.2- Préparer les matériels

#### UC2 : Réaliser des interventions mécanisées de végétalisation et de suppression de biomasse

- 2.1- Réaliser des travaux de renaturation
- 2.2- Réaliser des interventions sélectives de suppression d'embâcles et de végétation

#### UC3 : Réaliser des interventions de restauration et d'aménagement des milieux aquatiques

- 3.1- Réaliser des interventions sur la morphologie des milieux aquatiques
- 3.2- Réaliser des travaux de protection de berges



## Modalités d'évaluation

Le certificat de spécialisation est un titre délivré en unités capitalisables (UC) qui sont évaluées en situation professionnelle. Les unités capitalisables peuvent être obtenues indépendamment les unes des autres. Chaque unité capitalisable correspond à une capacité du référentiel de compétences et correspond à un bloc de compétence



## Spécificités en termes d'organisation pédagogique

- Une équipe de formateurs diplômés et expérimentés dans leurs spécialités
- Des relations privilégiées avec les entreprises du secteur et les institutions



## Spécificités en termes d'équipements

- Plus de 400 espèces végétales représentées dans l'enceinte de la Cité des Sciences Vertes
- Une Plateforme maraichage et paysage
- Une dimension humaine préservée au cœur du complexe d'enseignement agricole : un foyer pour nos apprenants, un centre de documentation



## Individualisation du parcours

Accompagnement-aménagement de parcours en cas de difficultés d'apprentissage.

### Charte d'accueil du public handicapé

Le Centre de formation a signé cette Charte auprès du Conseil Régional et de l'AGEFIPH. Ainsi nous nous engageons à recevoir toute personne sans discrimination et à mettre en place des temps d'accueil individualisés de manière à évaluer le plus en amont possible les besoins spécifiques pour suivre la formation envisagée.

### La formation en chiffre Nouvelle formation données à venir

- Taux de réussite
- Taux de satisfaction
- Taux d'insertion à 6 mois:
- Taux de poursuite d'études:
- Taux d'interruption en cours de formation (taux de rupture):

### Contact

Centre de formation Toulouse-Auzeville  
Cité des Sciences Vertes  
2, route de Narbonne – B.P 72647  
31326 Castanet-Tolosan Cedex

Tel: 05 61 00 99 80

mail: [cfa.toulouse@educagri.fr](mailto:cfa.toulouse@educagri.fr)

[www.citesciencesvertes.fr](http://www.citesciencesvertes.fr)