



Brevet de Technicien Supérieur

BTSA Aménagements Paysagers (Formation Professionnelle Continue)

Formation diplômante



_DIPLOME DE NIVEAU 5

Lieu de formation: Centre de formation Toulouse Auzerville

Durée: 1 an, à partir de septembre

Rythme de l'alternance :

- 33 semaines (1155h) au centre
- 9 semaines (315h) en entreprise

Diplôme en CCF

Formation en présentiel

Le profil demandé

1. Être titulaire d'un diplôme de niveau 5 (bac+2)
2. Avoir 18 ans révolus

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

Les atouts de l'alternance

1. Une formation professionnelle
2. Une reconversion professionnelle et une évolution de carrière

Comment candidater ?

Pré-inscription sur notre site à compter de février
Satisfaire au test de recrutement et à l'entretien de motivation de février à juin

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

Modalités de financement

Selon votre situation et votre profil, vous pourrez prétendre à différentes modalités de financements.

Le coût de la formation est pris en charge par la Région si vous êtes éligible.

Dispositif 'Co-financé par l'Union européenne'

Les perspectives d'évolution

Poursuites d'études:

- Licence Infographie
- Licence Professionnelle Management des Organisations des entreprises du Paysage
- École d'ingénieur
- École du Paysage

Évolution de carrière:

- Concepteur du paysage
- Architecte paysagiste
- Ingénieur paysagiste

Les métiers visés

- Chef de chantier des espaces verts
- Conducteur de travaux
- Collaborateur polyvalent des espaces verts
- Technicien des espaces verts en collectivité territoriale
- Gérant d'entreprise

Objectifs

Le BTSA Aménagements Paysagers en 1 an forme des professionnels capables de concevoir et réaliser des projets paysagers, de gérer des chantiers, et d'encadrer des équipes. Ils maîtrisent les techniques d'aménagement, d'entretien des espaces verts, et sont formés à la gestion financière et administrative des projets.

Capacités du Tronc commun des BTSA

C1 S'inscrire dans le monde d'aujourd'hui (dispense)

- Saisir les enjeux de la réalité socio-économique
- Se situer dans des questions de société
- Argumenter un point de vue dans un débat de société

C2 Construire son projet personnel et professionnel (dispense)

- S'engager dans un mode de vie actif et solidaire
- S'insérer dans un environnement professionnel
- S'adapter à des enjeux ou des contextes particuliers
- Conduire un projet

C3 Communiquer dans des situations et des contextes variés (dispense)

- Répondre à des besoins d'information pour soi et pour un public
- Communiquer en langue étrangère
- Communiquer avec des moyens adaptés



Modalités d'évaluation

L'examen du brevet de technicien supérieur agricole est constitué de huit épreuves obligatoires, et le cas échéant une épreuve facultative.

2 épreuves terminales (2 oraux à partir d'un dossier écrit)



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
- La réalisation par les apprenants de divers projets de conception en aménagements paysagers

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

- Taux de réussite 100% pour 2025
- Taux de satisfaction 83% pour 2024
- Taux d'insertion à 6 mois: 67% (2024)
- Taux de poursuite d'études: 16% (2024)
- Taux d'interruption en cours de formation (taux de rupture) : 0% pour 2024

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

Coordo: Wilfried Dondaine

www.citesciencesvertes.fr