

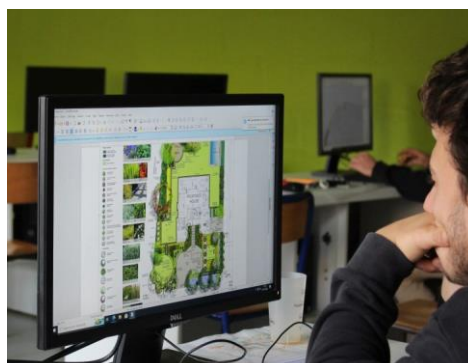


Centre de Formation d'Apprentis  
Agricole et Horticole des Landes  
2915 Route des Barthes  
40180 Oeyreluy



# Brevet de Technicien Supérieur Agricole Aménagements Paysagers

Codes ROME : A1203, F1104



## Certification préparée

Brevet de Technicien  
Supérieur Agricole  
Aménagements Paysagers  
**Niveau 5**

RNCP38349  
Certificateur :  
Ministère de l'Agriculture  
Date échéance certification :  
31/08/2029

## Parcours personnalisé

En fonction des pré-requis,  
des tests de positionnement  
et des diplômes obtenus

## Poursuite de formation possible

Consultez notre site internet

## Débouchés professionnels et conditions d'environnement du métier

Ce BTSA prépare aux métiers de  
responsable de chantier paysager  
dans une entreprise ou un  
service "espaces verts" de col-  
lectivité, de technicien en bureau  
d'étude, de responsable des  
aménagements paysagers, de  
chef d'entreprises.

Plus d'infos :

[http://www.anefa.org/metiers/  
vegetaux/paysage-jardins-et-  
espaces-verts](http://www.anefa.org/metiers/vegetaux/paysage-jardins-et-espaces-verts)

## Objectifs

Acquérir une qualification permettant de participer à la conception et à l'étude de projet d'aménagements paysagers; de réaliser et gérer des aménagements paysagers; d'encadrer des équipes; d'assurer les tâches administratives et la gestion financière.

## Contenu - capacités

Capacité 1 - S'inscrire dans le monde d'aujourd'hui

Capacité 2 - Construire son projet personnel et professionnel

Capacité 3 - Communiquer dans des situations et des contextes variés (langue vivante : anglais)

Capacité 4 - Organiser le travail des équipes pour des chantiers d'aménagement paysager

Capacité 5 - Gérer la végétation des aménagements paysagers dans un contexte de transition écologique

Capacité 6 - Gérer les ouvrages et les réseaux des aménagements paysagers

Capacité 7 - Assurer la gestion technico- économique de chantiers

Capacité 8 - Elaborer un projet d'aménagement paysager

## Obtention de la certification

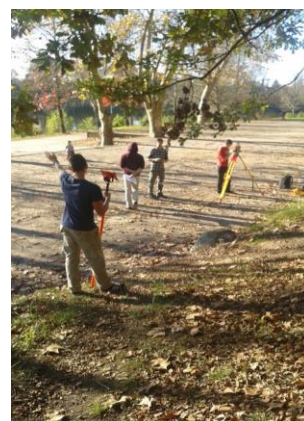
La formation est semestrialisée.

Le diplôme est validé par des évaluations certificatives en cours de formation (ECCF).

Possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences.

## Lieu de formation

CFAAH  
2915 Route des Barthes  
40180 Oeyreluy



# Apprentissage

## Organisation de la formation

La formation se déroule sur deux ans en alternance à raison de :

- 1350 heures de formation au CFA
- le reste du temps en entreprise dont 5 semaines de congés payés annuels

La conduite sous la forme semestrialisée permet une acquisition et une évaluation progressive des compétences par un engagement des apprenants dès le début de leur formation en vue de leur réussite.

## Modalités pédagogiques

Cours théoriques, études de cas, mises en situations pratiques, visites d'entreprises, suivi individuel.

Salle de classe équipée, salle de repos, plateau pédagogique équipé.

Référent Handicap chargé de l'accueil et de l'accompagnement des apprenants en situation de handicap. Ensemble des équipes sensibilisé et formé au handicap.

## Conditions d'admission

L'accès à ce BTSA est possible aux titulaires d'un diplôme de niveau 4.  
Satisfaire aux tests de pré-requis.

## Pré-requis

Savoir lire, écrire et comprendre le français.

Utiliser les quatre opérations mathématiques.

Avoir un projet professionnel dans le domaine de l'aménagement paysager.

## Public - inscription

Public éligible aux conditions du contrat d'apprentissage, selon la réglementation en vigueur.

Remplir la fiche contact disponible sur notre site internet et/ou prendre contact avec le CFA.

## Conditions de rémunération

En tant qu'apprenti vous serez rémunéré par votre entreprise selon votre âge et votre année de formation.

**Contacts**  
**Service inscription :**

05 58 98 70 93  
[cfa.landes@educagri.fr](mailto:cfa.landes@educagri.fr)

<https://agricampus40.fr>



Cofinancé par  
l'Union européenne



MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA SOUVERAINETÉ  
ALIMENTAIRE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**