

BTSA ANALYSE, CONDUITE ET STRATÉGIE DE L'ENTREPRISE AGRICOLE

ALTERNANCE

LA FORMATION

Le titulaire de ce BTSA maîtrise les techniques de suivi d'un chantier d'aménagement. Il conçoit des projets, en dessine les plans, (coupes, élévations, perspectives), établit les devis correspondants. Il peut préconiser des choix de végétaux, d'équipements et de matériaux.

Par ailleurs, il se charge des démarches administratives d'ouverture du chantier, de l'établissement du planning, de la gestion et du suivi des travaux.

Ce technicien peut être employé dans un bureau d'études, une entreprise d'aménagement ou une collectivité territoriale.



MODALITÉS

DURÉE DE FORMATION

2 ans

ÉVALUATION

50% Contrôle continu tout au long de la formation
50% Epreuves terminales en fin de formation

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un BAC (autre diplôme : voir avec le centre de formation)
- Avoir un contrat d'apprentissage

FINANCEMENT

Apprentissage : parcours financé par le Conseil Régional
Apprenti : avoir entre 16 et 30 ans

PROGRAMME

- Maîtriser les outils de diagnostic et de conseil :
 - » Gestion comptabilité, fiscalité, droit
 - » Traitement des données : mathématiques, informatique.
 - » Conduite de projets.
- Comprendre l'environnement de l'entreprise et son évolution :
 - » Les politiques agricoles - Économie générale
 - » Mise en marché des produits
 - » Développement local, agriculture durable.
- Développer des savoir-faire :
- Communication : expression – animation – langue étrangère
- Technique : conduite d'ateliers en production végétale et animale,
- Agronomie, zootechnie, activités équestres.
- Méthode : diagnostic, étude de projets, approche globale.

DÉBOUCHÉS ET POURSUITES D'ÉTUDES

Vous souhaitez devenir :

- Responsable d'entreprise agricole et rurale
- Salarié d'organisme professionnel agricole
- Conseiller techno-économique
- Responsable clientèle

ou poursuivre des études supérieures (certificat de spécialisation, formations complémentaires post-BTS dans le domaine commercial ou comptable, école d'ingénieurs, école supérieure agronomique...)