# =

#### BTSA MSE - METIERS DES SERVICES A L'ENVIRONNEMENT

Spécialisation Valorisation des bio-ressources

### Conditions d'admission

Après un diplôme de niveau Baccalauréat.

Les candidats doivent constituer un dossier sur le site internet : https://www.parcoursup.fr

### La formation

La formation du BTS Métiers des services à l'environnement offre à Aubenas une spécialisation autours de la **valorisation** des **bio-ressources**. Cette spécialisation vous apportera des compétences complémentaires dans la gestion et la valorisation des coproduits de l'activité agricole et alimentaire. La formation s'appuie entre autre sur les plateaux techniques du Lycée Astier et l'exploitation agricole du lycée Agricole.

La formation se déroule de la façon suivante :

lère année : Formation initiale scolaire avec 2 stages de 2 à 3 semaines consécutives

2ème année : En apprentissage

## Projet professionnel Les secteurs professionnels visés :

La gestion des déchets: mise en place de filières de gestion, de techniques de collecte, de traitement, de valorisation, appliquées aux bio-déchets (exploitations agricoles, industrie agro-alimentaire...)

L'hygiène & Propreté: choix et mise en place de techniques de nettoyage classiques, industrielles, en milieu contrôlé (choix des produits chimiques, des techniques de désinfection,...).

L'assainissement : dépollution de l'eau, gestion et maintenance des réseaux d'assainissement, des procédés de traitements de l'eau, des stations d'épuration,...

#### Postes occupés:

Responsable de secteur, responsable de site (site de traitement des pollutions ou valorisation des déchets).

Responsable Plan propreté

Chef d'équipe ou chef de secteur d'entreprise de nettoyage ou d'assainissement.

Animateur QSE: qualité - sécurité - environnement.

Chef de projet environnement.

Technicien environnement des industries.

#### Exemple(s) de formation(s):

Licence pro mention métiers de la protection et de la gestion de l'environnement Licence pro mention qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement





