

 **À AUBENAS EN ARDÈCHE**

**MUTUALISATION LYCÉE AGRICOLE OLIVIER DE SERRES / LYCÉE ASTIER / LYCÉE MARCEL GIMOND**

# **BTS MÉTIERS DES SERVICES À L'ENVIRONNEMENT**

**SPÉCIALITÉ  
« VALORISATION DES BIORESSOURCES »**

**VOIE SCOLAIRE - APPRENTISSAGE**

**SPÉCIALITÉ UNIQUE EN FRANCE !**

## DES ENJEUX D'AVENIR

### VOUS CONNAISSEZ LE RECYCLAGE, MAIS CONNAISSEZ-VOUS LE SURCYCLAGE ?

Le SURCYCLAGE consiste à transformer des déchets en un produit de qualité et d'utilité supérieure ! Rouage de l'économie circulaire, cette pratique à forte valeur ajoutée économique est un levier des transitions qui s'opèrent dans les secteurs agricole et agroalimentaire, qu'il s'agisse d'entreprises agricoles, de service de collectivités ou de restauration.

Traiter les agro-résidus en les valorisant est à la fois un enjeu économique pour les entreprises et une réponse aux exigences environnementales soutenues par les politiques publiques et en cohérence avec les ambitions sociétales.

## LE BTS MSE « MÉTIERS DES SERVICES À L'ENVIRONNEMENT »

Formation accessible après une large diversité de baccalauréat, le BTS MSE a un taux de réussite à l'examen proche de 80%, il ouvre sur l'emploi et la poursuite d'études dans les secteurs de l'assainissement, de la gestion des déchets et de l'hygiène et la propreté.

## ... AVEC UNE SPÉCIALITÉ UNIQUE EN FRANCE !

Fruit d'un partenariat entre l'Éducation nationale et l'Enseignement agricole, la spécialité « **Valorisation des bio ressources** » du BTS MSE mobilise trois pôles de compétences à **AUBENAS**.

En septembre 2024, le BTS MSE « Valorisation des bio ressources » accueillera sur les sites des lycées O de Serres, Astier et Gimond avec 11 heures hebdomadaires consacrées à des enseignements spécifiques, tous ceux qui dans leur parcours lycéen ont acquis des connaissances scientifiques et techniques, notamment sur les biotechnologies. Les bacheliers technologiques STAV, STIDD et STL sont particulièrement attendus dans cette formation alliant des compétences scientifiques et de gestion de projet (économie et management).

## AU PROGRAMME

Une **approche pédagogique innovante** qui mobilise des laboratoires de biochimie, des ateliers techniques, la ferme école, des enseignants dans des projets pédagogiques mutualisés.

Des **enseignements pointus et ouverts** : Microbiologie : microorganismes, écosystèmes, pollutions, toxicologie ; Sciences physiques et chimiques ; Qualité Sécurité Environnement QSE ; Management, communication et développement économique, droit et législation ; Univers professionnel spécifique agricole/agroalimentaire ; Gestion des déchets verts et agricoles ; Économie circulaire.

Un **parcours hybride** offrant une première année sous statut scolaire avec un stage ouvrant sur une deuxième année sous statut d'apprentissage

## ET APRÈS ?

Des **postes riches et diversifiés** : Responsable de secteur ; Chargé d'études (faisabilité, études techniques et économiques) ; Animateur qualité, sécurité, environnement, développement durable ; Chef de projet environnement ; Adjoint au responsable des services généraux et des **poursuites d'études** en licence professionnelle notamment

## JE CANDIDATE !



[www.PARCOURSUP.gouv.fr](http://www.PARCOURSUP.gouv.fr)