

# SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT ET ECOTECHNOLOGIES (SEE)

## B.U.T. C'EST QUOI ?

Diplôme Bac +3 (reconnu au niveau UE),  
Formation en contrôle continu, assiduité obligatoire,  
2000h de formation, 6 mois de stage, 1/3 de mise en situation professionnelle,  
Prépare à l'emploi ou à la poursuite d'études (master, école d'ingénieurs).



## POUR QUI ?

BACS GÉNÉRAUX (spécialités : SVT ou Physique Chimie ou Mathématiques),  
BACS TECHNOLOGIQUES STL (Biotechnologiques, SPCL), STAV, ST2S ou STI2D.



## DANS QUELS DOMAINES ?

Laboratoires d'analyses dans les domaines de l'environnement  
Bureaux d'études et entreprises de gestion et traitement des ressources  
environnementales (eau, air, sol)  
Services d'animation et de protection d l'environnement



## EN PLUS DU B.U.T BMB

Projet Voltaire  
TOIEC  
Certification SENSE



## QUELS MÉTIERS ?

Techniciens supérieurs et assistants ingénieurs dans les domaines du traitement des  
ressources naturelles et des déchets (gestion de l'eau potable,...)  
Conseiller et Animateur dans le domaine de l'économie circulaire  
Animateur Qualité-Hygiène-Sécurité-Environnement

## JE SERAI CAPABLE DE ?

Réaliser des analyses biologiques, physicochimiques, biochimiques, microbiologiques  
Gérer les milieux naturels ou anthropisés  
Détecer et Traiter les pollutions  
Déployer l'économie circulaire

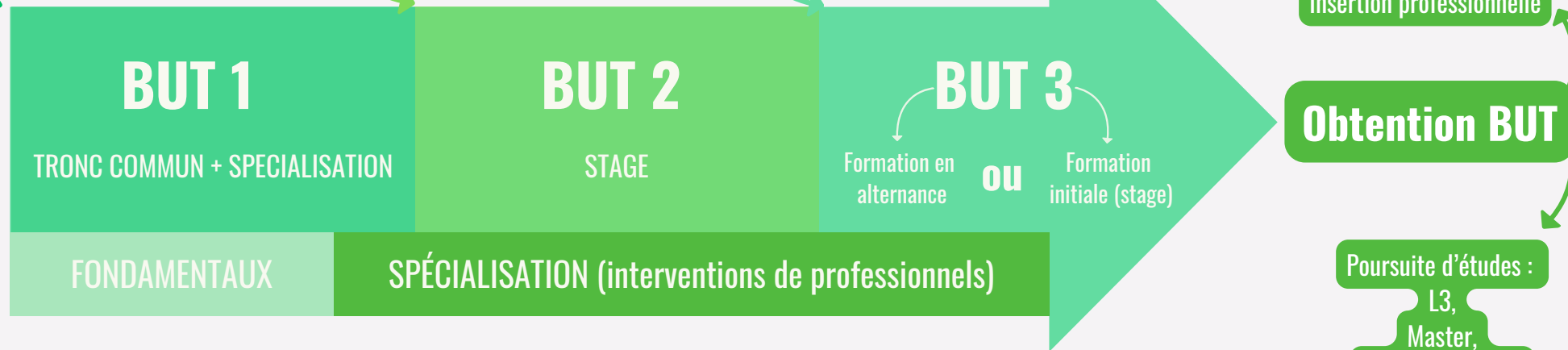
# SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT ET ECOTECHNOLOGIES (SEE)

## E-candidat :

BTSA (Brevet de Technicien Supérieur Agricole), BTS (Bioanalyses en laboratoire de contrôle, Biotechnologie en recherche et en production, Gestion et protection de la nature)  
Prépa (BCPST, CPGE),  
Medecine, L2/L3.

## E-candidat : BTS

## Parcoursup



## Quelques cours en BUT 1 :

Biologie et physiologie  
Etude de la biodiversité  
Géosciences  
Pollutions biologiques, chimiques,  
physiques  
Bases d'écologie

## Quelques cours en BUT 2 :

Ecologie et surveillance des milieux  
naturels  
Pédologie, Dépollution des sols  
Traitement des eaux, de l'air  
Gestion des déchets  
Enjeux de la transition écologique

## Quelques cours en BUT 3 :

Outils de gestion des milieux  
Gestion de l'impact des activités  
anthropiques  
Mise en oeuvre de l'économie  
circulaire  
Protection des milieux naturels

**Enseignements communs :** physique chimie, biochimie, biologie,  
microbiologie, mathématiques.



POUR EN SAVOIR PLUS :