

GB

Génie Biologique, Sciences de l'Environnement et Écotechnologie

ENVIRONNEMENT
ANALYSES
GÉNIE BIOLOGIQUE
POLLUTIONS
ÉCONOMIE CIRCULAIRE

POUR QUI ?

- ▶ **BACS GÉNÉRAUX**
Spécialités recommandées : SVT et physique-chimie
- ▶ **BACS TECHNOLOGIQUES STL, STAV, STI2D** suivant dossier
- ▶ **DAEU B**

MON PROFIL

- + **LA VOLONTÉ DE DEVENIR ACTEUR** dans la protection de l'environnement
- + **LE GOÛT DES SVT** de l'environnement et des sciences physico-chimiques...
- + **DE L'INTÉRÊT POUR LES TRAVAUX PRATIQUES** l'expérimentation, le terrain, le laboratoire ...
- + **LE SENS PRATIQUE** l'esprit d'équipe, la curiosité, la rigueur, la persévérance

POUR QUOI ?

Je serai capable de :

- ✓ RÉALISER DES ANALYSES DANS LES DOMAINES DE LA BIOLOGIE
- ✓ EXPÉRIMENTER POUR LE GÉNIE BIOLOGIQUE
- ✓ MESURER ET TRAITER LES POLLUTIONS (CHIMIQUES, MICROBIOLOGIQUES, PHYSIQUES ..)
- ✓ GÉRER LES MILIEUX NATURELS OU MODIFIÉS
- ✓ INTÉGRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE AUX ENJEUX TERRITORIAUX ET INDUSTRIELS

1 parcours
GÉNIE BIOLOGIQUE SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT ET ECOTECHNOLOGIE

BUT 1

BUT 2

BUT 3

STAGE
8 semaines

STAGE
14 semaines

SAé*

SAé*

4 / semestre en BUT 1

ex : identifier et caractériser des êtres vivants dans leur environnement

BUT 3

ALTERNANCE

à partir du BUT 3

+ Possibilité de faire un stage ou 1 semestre à l'étranger

+ **LES + du BUT GB**

- **DES DÉBOUCHÉS VARIÉS ET ASSURÉS À BAC+3**
- **POURSUITE D'ÉTUDES À BAC+5** (Ecoles d'ingénieur, Master...)

“ Une formation innovante et professionnalisante. Une grande diversité de disciplines abordées. Une formation qui nous prépare véritablement à une insertion pro dans les domaines de l'environnement, mais qui nous offre aussi des opportunités de poursuites d'études. ”

LÉA

ET APRÈS ?

▶ **SECTEUR INDUSTRIEL :**
Recrutement en tant que spécialiste des milieux naturels dans le secteur industriel

▶ **SECTEUR ENVIRONNEMENT**
Les bureaux d'études en environnement, les compagnies de traitement des eaux et des déchets, les laboratoires d'analyses, les services environnement des collectivités territoriales, les associations de protection de la nature

* SAé: situation d'apprentissage et d'évaluation cf p. 6-7

CONTACT

SECRETARIAT
04 77 46 33 41
04 77 46 33 45
iutgb@univ-st-etienne.fr

RNCP 35370

