

GB

Génie Biologique, Sciences de l'Environnement et Écotechnologies

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
de l'environnement, de la biologie, géologie, chimie, physique...

+ 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 EN SAVOIR PLUS :



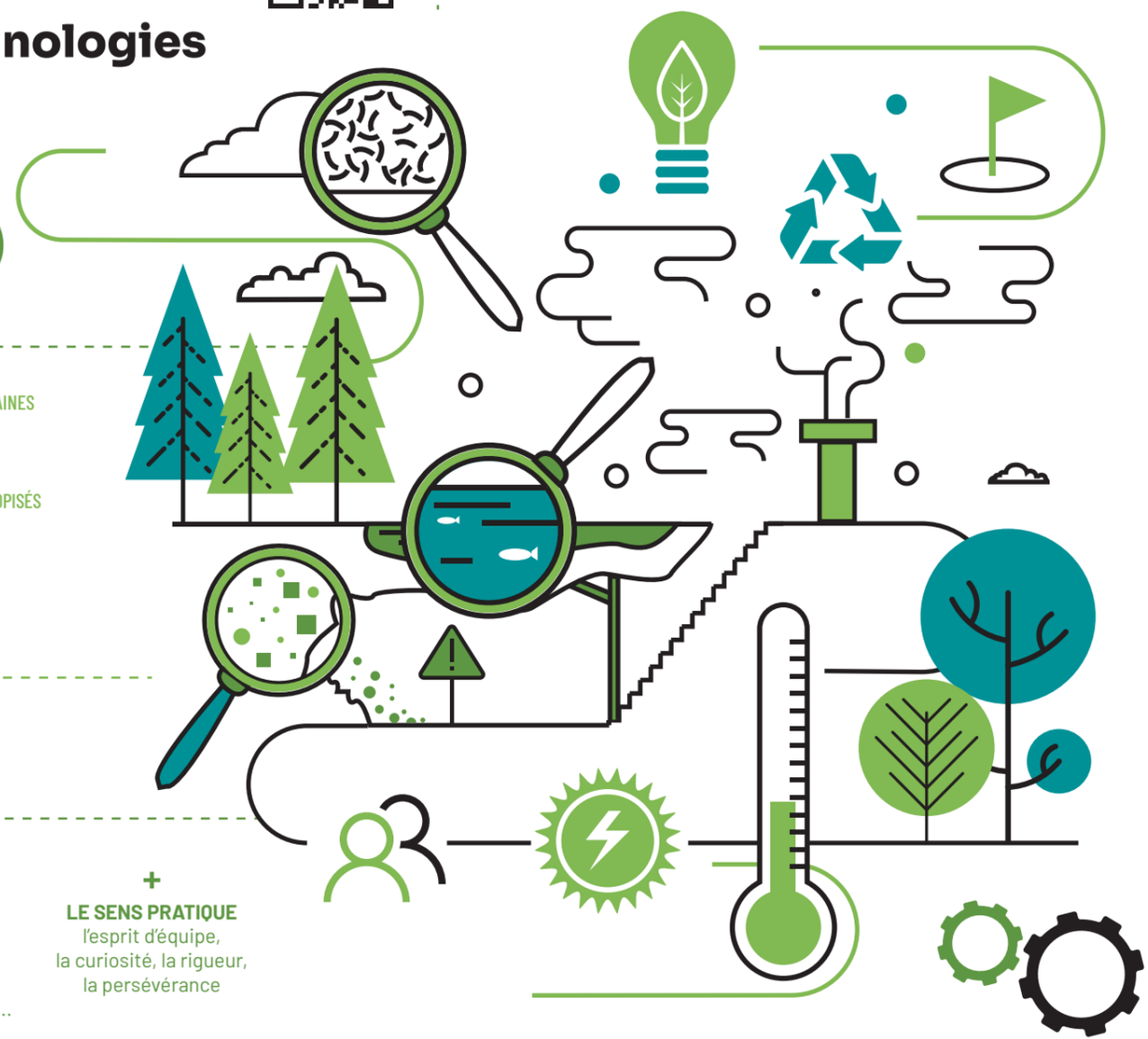
+ LES + du BUT GB

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

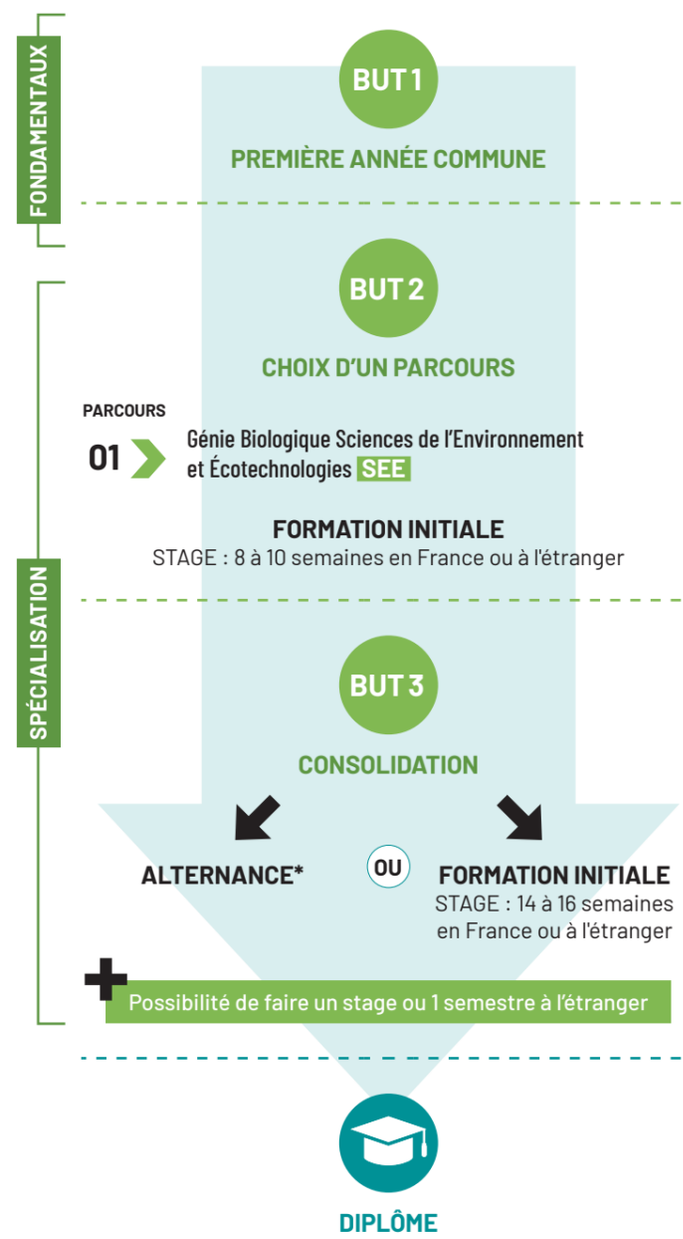
POUR QUOI ?

Je serai capable de

- ✓ RÉALISER DES ANALYSES DANS LES DOMAINES DE LA BIOLOGIE
- ✓ EXPÉRIMENTER LE GÉNIE BIOLOGIQUE
- ✓ GÉRER LES MILIEUX NATURELS ET ANTHROPOSÉS
- ✓ TRAITER LES POLLUTIONS (CHIMIQUES, MICROBIOLOGIQUES, PHYSIQUES...)
- ✓ DÉPLOYER L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE



LE CURSUS EN 3 ANS



ET APRÈS ?

▶ SECTEUR INDUSTRIEL

Recrutement en tant que spécialiste des milieux naturels dans le secteur industriel

▶ SECTEUR ENVIRONNEMENT

Bureaux d'études en environnement, compagnies de traitement des eaux et des déchets, laboratoires d'analyses, services environnement des collectivités territoriales, associations de protection de la nature

CONTACT

SECRETARIAT
04.77.46.33.41
iutgb@univ-st-etienne.fr
RNCP 35370



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

* Voir page 24 de ce livret