

La série Sciences et Technologies de Laboratoire (STL)

BAC STL

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE

DEUX SPECIALITES



Biotechnologies **en laboratoire**

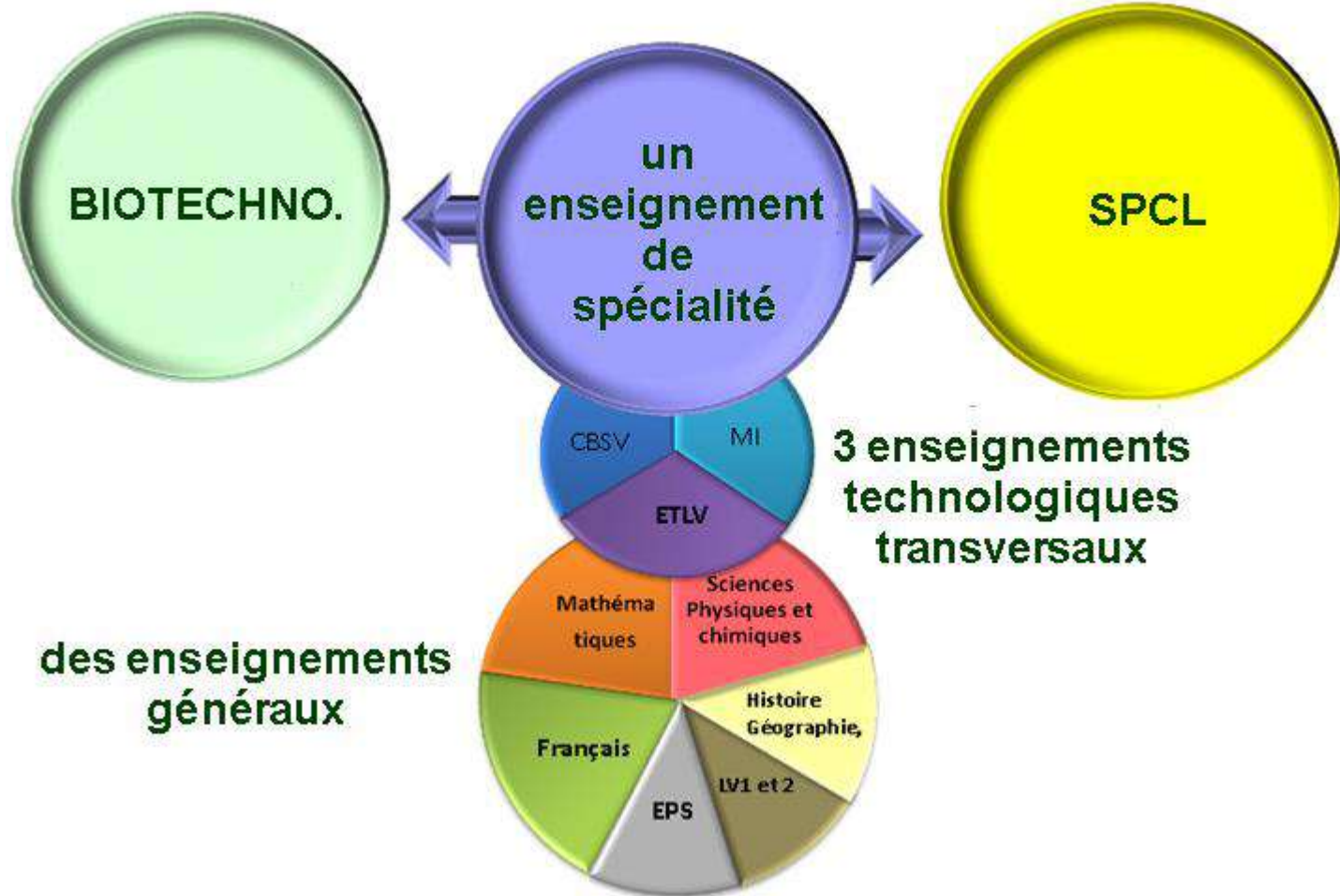
Sciences Physiques et Chimiques **en
Laboratoire**

POUR QUELS ELEVES ?

- Ceux qui **aiment** les **sciences** et veulent exercer un métier dans le domaine scientifique.
- Ceux qui ont un esprit curieux et qui **aiment les manipulations**.
- Ceux qui ont plutôt comme objectif de faire des **études courtes** (Bac +2 / Bac +3).

LES ENSEIGNEMENTS

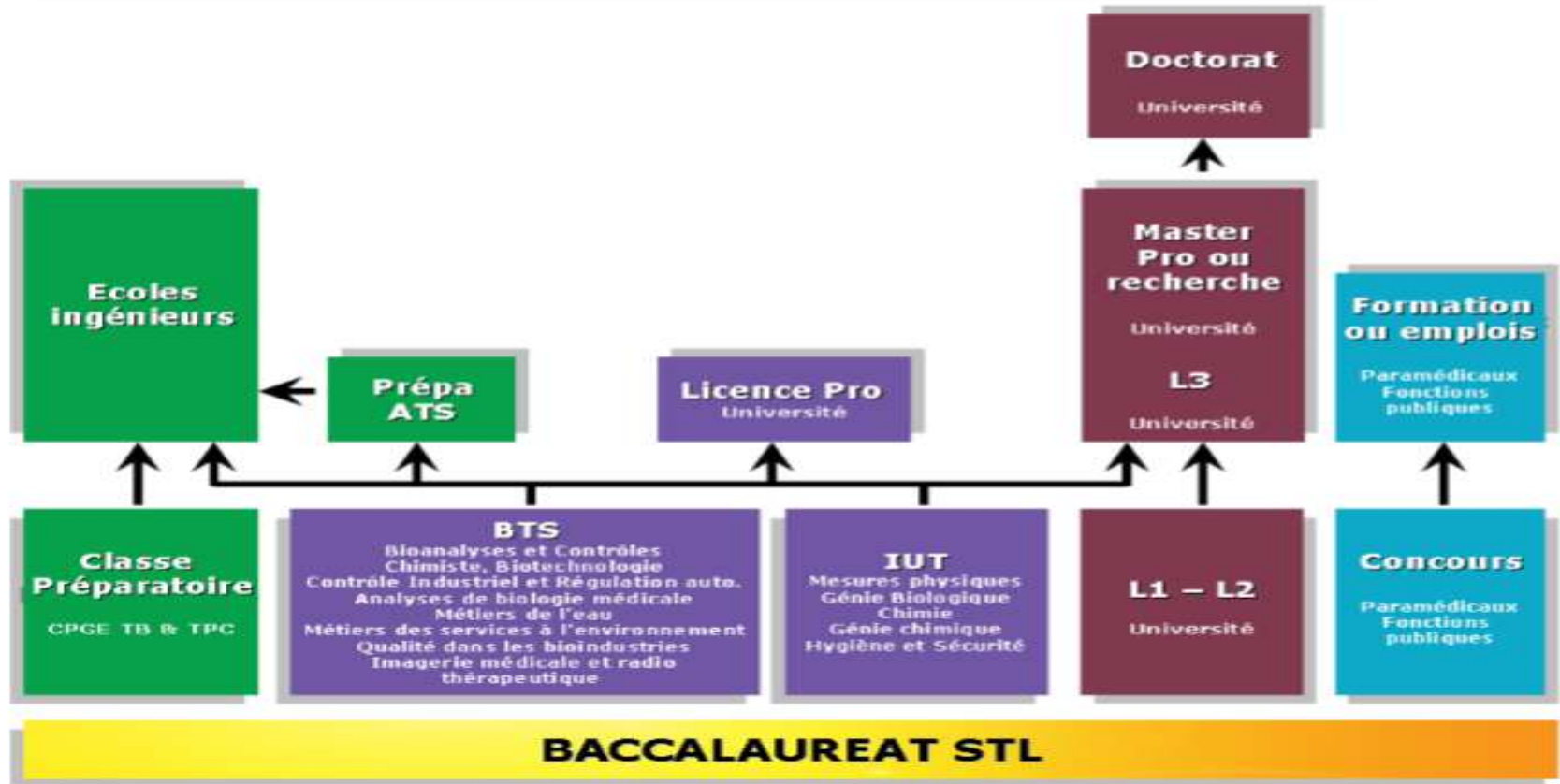
Plus de 2/3 d'enseignements
scientifiques et technologiques



LES AVANTAGES DE LA FILIERE STL

- Des enseignements technologiques en petits groupes (**15 élèves max**)
- 8 à 10 h d'enseignements/semaine basés sur **L'EXPÉRIMENTATION** (coefficient 6 au bac).
- Le choix, la préparation, la réalisation et la présentation d'un **PROJET** (coefficient 6 au bac).
- Des **LABORATOIRES** équipés avec du matériel récent.
- Des places réservées pour préparer un **BTS** ou un **DUT**.

LES POURSUITES D'ETUDES



Types de postes :

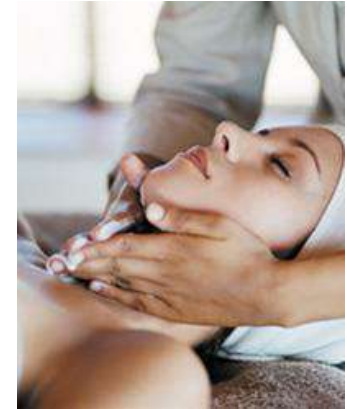
Techniciens, métiers du paramédical, ingénieurs, chercheurs...

LA SPECIALITE BIOTECHNOLOGIES

Réalisation d'analyses et de tests comme dans les laboratoires industriels ou médicaux en lien avec le vivant.



LES EMPLOIS POSSIBLES



HYGIENE SECURITE ENVIRONNEMENT

Hygiène - Salubrité
Santé publique



Santé et Sécurité
au Travail



Sécurité civile
Sécurité industrielle



Gestion de l'impact
environnemental de
l'activité humaine



Les horaires en STL

