

FORMATIONS INITIALES Post 3^{ème}

Secteur d'activité : SCIENCES

Intitulé de la filière

BAC TECHNOLOGIQUE SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE

Diplôme délivré

Baccalauréat Technologique

Statut

- **Scolaire**

Le Baccalauréat Technologique est un diplôme délivré par le Ministère de l'Éducation Nationale. Il s'obtient en deux ans dans un lycée général et technologique après une classe de seconde générale

Insertion professionnelle

- **Métiers**

Le bac STL (sciences et technologies de laboratoire) s'adresse particulièrement aux élèves qui ont apprécié les premières expériences et travaux pratiques durant les cours de sciences et vie de la terre (SVT) ou en physique-chimie. La filière **STL** est le lieu pour découvrir une large palette de domaines scientifiques aux applications diverses. Elle favorise aussi l'élaboration d'un projet professionnel.

Poursuite d'études

- **Diplômes ou titres professionnels**

Le bac STL permet de poursuivre des études supérieures technologiques, notamment en BTS ou DUT, dans le prolongement de la spécialité, avec la possibilité de préparer ensuite une licence professionnelle ou un Bachelor Universitaire Technologique. De plus, les apprenants peuvent également choisir un cursus en Licence puis Master ou intégrer des écoles d'ingénieurs dans les secteurs de l'agriculture, de la chimie, de l'environnement ou de la Santé.

- **Débouchés**

Des débouchés sont ouverts dans les laboratoires et les industries de nombreux secteurs : chimie, pharmacie, agroalimentaire, environnement, santé, énergie, etc...

Lieu de formation

Parmi les matières scientifiques, les mathématiques sont enseignées dans le tronc commun. La filière STL comprend toujours les matières du premier cycle comme le français, l'éducation civique, l'histoire-géographie et les langues vivantes. Les élèves disposent également d'un enseignement technologique dispensé dans la première langue vivante choisie, le plus souvent l'anglais. Les 2 spécialités du bac STL sont les suivantes :

- Biotechnologies
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire

Ces spécialités offrent à l'élève une approche pratique, tandis que les matières du tronc commun sont davantage théoriques. L'expérimentation et la découverte du travail en laboratoire sont aussi au cœur de la filière STL.

Statut de l'établissement

Lycée polyvalent public local d'enseignement

Ministère de Tutelle

Les lycées sont des établissements d'enseignement public dépendant du Ministère de l'Éducation Nationale.

Contact et Informations

Lycée Polyvalent Simone Veil

21 rue Evariste Galois 1900 BRIVE LA GAILLARDE

05-55-87-38-73