

BAC TECHNOLOGIQUE STL

Sciences et Technologies de Laboratoire

Ce bac convient tout particulièrement aux élèves qui ont un goût affirmé des manipulations et de la démarche expérimentale en laboratoire, des sciences du vivant ou des sciences physiques et chimiques.

Cette formation comprend :

- une partie conséquente d'enseignement général (pour la maîtrise de l'expression écrite et orale) en français et en langues vivantes étrangères, d'apports culturels en histoire-géographie, d'enseignement adapté en mathématiques, de philosophie et d'EPS.
- des spécialités propres à la série : trois en 1ère et deux en Terminale.

The map displays the Brittany region with various towns marked by red stars. Three specific locations are highlighted with callout boxes:

- LORIENT – Lycée Colbert**
STL (Sciences Physiques et Chimiques de laboratoire)
Includes a QR code.
- LANESTER – Lycée Jean Macé**
STL (Biotechnologies)
Includes a QR code.
- PLOERMEL – Lycée Mona-Ozouf**
STL (Sciences Physiques et Chimiques de laboratoire)
Adresse mail du lycée : ce.0562029b@ac-rennes.fr

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS
Réalisation : SE3P Rectorat de l'académie de Rennes
Source : Ramses

Les spécialités

- **Physique-chimie et mathématiques.** Aborde des démarches de modélisation et s'appuie sur une approche concrète et contextualisée croisant les deux disciplines.
- **Biochimie-biologie.** Centrée sur la biologie humaine, elle ouvre des perspectives de poursuite d'études dans le domaine de la santé et des sciences du vivant.

• Au choix

- Biotechnologies prépare à l'acquisition des compétences expérimentales concrètes et solides en permettant aux élèves de manipuler individuellement.
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire s'appuie également sur la pratique et la démarche expérimentale.

Plus d'informations sur le site de l'Onisep



Poursuite d'études

Les bacheliers STL accèdent en nombre en BTS (2 ans) ou en BUT (en 3 ans). Ils peuvent rejoindre une classe prépa ou postuler sur dossier dans les écoles d'ingénieurs qui recrutent après le bac (5 ans).

Certaines écoles du paramédical ou de biologie leur sont également accessibles sur dossier ou concours. Il peut aussi poursuivre secteur social ou ceux du secteur de la santé