



LYCÉES PUBLICS DE CHAUNY
ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL, TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL



LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE GAY-LUSSAC
SITE GAMBETTA

23 boulevard Gambetta BP 52 02302 CHAUNY Cedex

Tel : 03.23.40.20.50 / Fax 03.23.40.20.60

Site : <http://www.lycees-publics-chauny.fr>

E-mail : ce.0020014e@ac-amiens.fr

BACCALAUREAT SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE

SPECIALITE SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES EN LABORATOIRE

*Vous aimez les Sciences Physiques et Chimiques ? Vous aimez pratiquer des activités de laboratoire en groupe ?
Vous souhaitez une formation construite à partir de situations concrètes qui vous prépare à la poursuite d'études ?*

VENEZ NOUS REJOINDRE !!!

Ce bac vous permet de suivre des enseignements scientifiques complets et variés dans des domaines tels que la physique, la chimie, la biochimie et les sciences du vivant.

Le bac STL est adapté aux élèves qui veulent acquérir à partir d'expérimentations une culture scientifique solide et qui veulent poursuivre des études supérieures les plus diversifiées possibles.

Cette série technologique regroupe :
- un pôle d'enseignement général proche des séries générales,
- un pôle d'enseignement technologique dans lequel vous apprendrez à utiliser différents instruments de laboratoire et qui vous permettra de développer votre esprit d'initiative.

La première STL est accessible à partir de la seconde générale et technologique, quel que soit l'enseignement d'exploration suivi.

LA SPECIALITE :

La spécialité Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire comprend

3 modules en classe de 1^{ère} :

- Un module de physique consacré à l'image
- Un module de chimie portant sur « chimie et développement durable »
- Un module consacré à l'ouverture vers le monde professionnel par des rencontres et des visites de sites d'une part et par un projet d'autre part.

L'essentiel des activités se fait à travers des Travaux Pratiques en laboratoire.

QUE FAIRE APRES UN BAC STL ?

- Un diplôme de technicien supérieur (BTS ou DUT) spécialisé en chimie, dans l'industrie agroalimentaire, dans le traitement de l'eau, dans le domaine pharmaceutique, dans l'environnement, dans l'optique....
- Une école d'ingénieur grâce aux classes préparatoires technologie et physique-chimie (TPC) ou technologies et sciences industrielles (TSI).
- Une licence professionnelle ou un master en université.
- Préparation de concours (technicien de laboratoire en milieu hospitalier, manipulateur en radiologie...).

