## BAC STL

 Sciences Physiq et et Chimiques en Laborafoire Une alliernative aux voies générales Une approche concrète et active des sciences
## Le Profil

- un attrait pour les sciences physiques
- l'envie de découvrir
- le goût pour les manipulations
- un esprit critique
- l'envie de travailler en équipe
- un niveau satisfaisant en sciences et en mathématiques.


## Poursuite en études supérieures

Ce baccalauréat est ouvert sur les métiers de la chimie, de la physique, de la pétrochimie, de la pharmaceutique, de la cosmétologie et de l'environnement.


## BAC STI

 Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire Le contenu de la formation| Disciplines P | Première |  | Terminale |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Enseignements généraux |  |  |  |
| Français <br> Philosophie Histoitre-Géographie Langues Vivantes Education Physique et Sportive Accompagnement personnalisé Heures de vie de classe | 3h <br> 3h <br> 2h <br> 2h | 10 h annuelle | $\begin{array}{r} 2 h \\ \\ 3 h \\ \\ 2 h \\ 2 h \end{array}$ |
| Enseignements spécifiques |  |  |  |
| Mathématiques <br> Physiques-Chimie <br> Chimie, Biochimie, Sciences du vivant Mesure et Instrumentation | 4h <br> 3h <br> 4h <br> 2h |  | 4h <br> 4h <br> 4h <br> 2h |
| Enseignements de spécialité |  |  |  |
| Enseignement technologique en langue vivante Sciences physiques et chimiques en laboratoire | 1h <br> $6 h$ |  | $\begin{aligned} & 1 \mathrm{~h} \\ & 10 \mathrm{~h} \end{aligned}$ |

## Parcours de réussite

## Julien

Bac STL Chimie
Prépa TPC (Montpellier)
Ecole d'ingénieurs (ITECH Lyon)
L3 et M1 Chimie (Nantes)
Master 2 polymères (Grenoble)
Doctorat à l'institut des matériaux (Nantes)

## Yann

Bac STL Chimie 2003
DUT Génie Chimique (Saint Nazaire) 2005

> "Je suis acfuellement en classe prépa (réservée aux STL) pour devenir ingénieur chimiste. Mon année se passe bien, je suis 4ième de ma promo."

Yann
lère année CPGE TPC

