

BACCALAURÉAT STL SPCL

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE
SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES
EN LABORATOIRE

LYCÉE
MONA OZOUF
CONSTRUIS TON EMPREINTE



La série STL SPCL aborde la recherche et la démarche de projet, notamment à travers les activités expérimentales qui prennent une place importante dans ce cursus.



iStock
Credit: Wavebreakmedia



ENSEIGNEMENTS DISPENSÉS

Près de 2 fois plus d'enseignement en laboratoire qu'une spécialité scientifique en filière générale, des effectifs réduits en laboratoire, du matériel de pointe.

• SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES EN LABORATOIRE :

9H EN 1^{ÈRE} / 13H EN TERMINALE

• LABORATOIRE : 10H EN 1^{ÈRE} ET EN TERMINALE

• PHYSIQUE - CHIMIE / MATHÉMATIQUES :

5H EN 1^{ÈRE} ET EN TERMINALE

• BIOCHIMIE / BIOLOGIE : 4H EN 1^{ÈRE}

• MATHÉMATIQUES : 3H EN 1^{ÈRE} ET EN TERMINALE

• ENSEIGNEMENT DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES EN LANGUES VIVANTES(ETLV) : 1H EN 1^{ÈRE} ET EN TERMINALE



POUR QUI ?

Cette série est accessible après la 2nde générale et technologique et s'adresse à des élèves qui ont :

- un véritable intérêt pour les sciences,
- du goût pour l'expérimentation et le travail d'équipe,
- de la créativité,
- de la rigueur,
- de la motivation et l'envie de réussir.



LES DÉBOUCHÉS POST BAC



ÉTUDES

Après la STL SPCL, les poursuites d'études sont variées : allant de bac +2 à bac +8 avec des places réservées en BTS, BUT, Classes préparatoires aux grandes écoles (TSI ou TPC).



MÉTIERS

Après un bac + 2 ou + 3 :
métiers de technicien supérieur

Après un bac + 5 :
métiers d'ingénieur

Après un bac + 8 :
métiers de chercheur



DOMAINES

Ils sont nombreux dans des domaines très différents et innovants :

- police scientifique,
- optique,
- aéronautique,
- cosmétique,
- environnement
- ...

Où?
laboratoire, industrie, recherche...



CONSTRUIS TON EMPREINTE

LYCÉE MONA OZOUF

CONSTRUIS TON EMPREINTE



1 rue Olympe de Gouges

Rehumpol

56800 Ploërmel



T : 02 97 70 00 32



ce.0562029b@ac-rennes.fr



lycee-mona-ozouf-ploermel.ac-rennes.fr



ACADÉMIE
DE RENNES

Liberté
Égalité
Fraternité

