

Baccalauréat technologique : STL

Sciences et technologies de laboratoire

Pour qui ? Les élèves intéressés par les manipulations en laboratoire et l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries, de la chimie...

Enseignements communs

Discipline	Horaires hebdomadaires en 1 ^{ère}	Horaires hebdomadaires en T ^{ale}
Français	3 h	
Philosophie		2 h
Histoire Géographie	2 h	2 h
Éducation morale et civique	0 h 30	0 h 30
Langues vivantes A et B (LV B : espagnol ou païci)	4 h 30	4 h 30
Éducation physique et sportive	2 h	2 h
Mathématiques	3 h	3 h
Éléments fondamentaux de la culture kanak	0 h 30	0 h 30

Enseignements de spécialité

Discipline	Horaires hebdomadaires en 1 ^{ère}	Horaires hebdomadaires en T ^{ale}
Physique-chimie et mathématiques	5h	5h
Biochimie-biologie	4h	
Biotechnologie	9h	
ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire		
Biochimie-Biologie-Biotechnologie		
ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire		13h

Enseignements optionnels

Les élèves pourront choisir un enseignement optionnel parmi :

- Éducation physique et sportive (3 h/semaine) ;
- LV C : japonais (3 h/semaine en Terminale, pour l'année scolaire 2021 uniquement) ;
- Section euro-océanienne anglais, permettant l'obtention de la mention européenne à l'examen du baccalauréat (2 h/semaine).

Le choix d'une option implique l'engagement d'assister aux cours et de participer aux projets pour toute l'année scolaire.

Les élèves bénéficient aussi d'un accompagnement personnalisé à raison de 36 h/an (selon les besoins des élèves), d'un accompagnement au choix de l'orientation (54 h annuelles, à titre indicatif), ainsi que de 10 h de vie de classe dans l'année.

Et après ? Suite d'études en Nouvelle-Calédonie

Enseignement de spécialité	BTS, DUT, Université
Biotechnologies	- BTS Métiers et Services à l'Environnement (MSE) - Université Sciences de la Vie et de la Terre
Sciences et physique de laboratoire	- <u>BTS Pilotage des procédés</u> - BTS Métiers et Services à l'Environnement (MSE) - IUT/ DEUST Géosciences - Université de Physique/Chimie

Et après ? Suite d'études en métropole

- BTS *Analyse de biologie médicale* ;
- BTS *Biotechnologies* ;
- BTS *Biochimie* ;
- BTS *Qualité dans les Industries d'Agroalimentaire et Biologie* ;
- BTS *Métiers de l'eau* ;
- BTS *Bio-analyses et contrôles* ;
- BTS *Diététique* ;
- IUT *Biotechnologies* avec 6 spécialités en 2^{ème} année : *Analyses biologiques et biochimiques, Industries alimentaires et biologiques, Diététique, Bio-informatique, Agronomie, Génie de l'environnement.*