

Le Lycée se décompose en deux cycles : la classe de seconde générale **et** technologique, puis le cycle terminal qui peut être général **ou** technologique.

### LE CYCLE TERMINAL :

#### SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE BIOTECHNOLOGIE

#### POUR QUI ?

Ce bac s'adresse aux élèves :

- > intéressés par **les manipulations en laboratoire et la biologie**,
- > ayant une bonne maîtrise de l'expression écrite,
- > envisageant des **études plus ou moins longues** (bac + 3 à minima).

### LA FORMATION

Les élèves des séries technologiques suivent tous les mêmes enseignements communs généraux et trois enseignements de spécialité en première, puis deux enseignements de spécialité en terminale, spécifiques à chaque série.

Enseignements communs (horaire/élève)	Première	Terminale
Français	3 h 00	-
Philosophie	-	2 h 00
Histoire et géographie/Enseignement moral et civique	2 h 00	2 h 00
Langues vivantes A et B (anglais, espagnol, allemand et italien) + enseignement technologique en LVA (1h00)	4 h 00	4 h 00
Mathématiques	3 h 00	3 h 00
Education Physique et Sportive (E.P.S)	2 h 00	2 h 00
Accompagnement personnalisé, heures de vie de classe		
Accompagnement au choix de l'orientation		

Enseignements de spécialité	Première	Terminale
Physique-chimie et mathématiques	5 h 00	5 h 00
Biochimie-biologie	4 h 00	-
Biotechnologie	9 h 00	-
Biochimie-biologie-biotechnologie	-	13 H 00

1 Enseignements optionnel au choix	Première	Terminale
DNL en Anglais		Horaires
Langue vivante C : Langue des Signes Française		Modulables

### AU LYCÉE NOTRE DAME

La spécificité de notre organisation pédagogique repose sur l'accompagnement et la prise en compte **des parcours d'apprentissage différenciés des élèves**, notamment grâce à :

- > des **stages de remise à niveau** durant les vacances scolaires d'été,
- > de **l'aide personnalisée** permettant, avec l'aide d'un enseignant, l'acquisition et l'approfondissement de méthodes de travail,
- > une plage de **Devoirs Surveillés**,
- > un travail d'**aide à l'orientation** incluant des forums des métiers et des anciens, des visites d'entreprise, la possibilité d'effectuer des stages (un stage obligatoire en première, des stages optionnels durant les vacances),
- > la possibilité d'une section européenne
- > la possibilité de suivre un enseignement optionnel de Langue des Signes française

Un module de « **formation humaine et religieuse** », conformément à notre projet pédagogique, permet également à chaque élève de bénéficier, d'un parcours offrant un éclairage sur les questions de « **sens** » : *Qu'est-ce que réussir sa vie ? Comment peut-on construire son avenir ? Les autres et moi ?*

### ET APRÈS ? L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET PARCOURSUP

#### • Les études supérieures :

La série STL-biotechnologie **permet de préparer les élèves à la diversité des études supérieures** (BTS, DUT, Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles) débouchant sur les emplois des secteurs de **l'environnement, de la santé, de l'industrie agroalimentaire, pharmaceutique ou cosmétique**.

Depuis 2018, il y a des **quotas pour les entrées en BTS et DUT favorisant nettement les élèves de filière STL** (ex : BTS Bioanalyse et contrôle 65 %, DUT Analyse de biologie médicale 80 %).

#### • Les débouchés :

- > technicien supérieur dans le domaine de la biologie
- > ingénieur dans les biotechnologies,
- > technico commercial,
- > manipulateur en imagerie médicale,
- > pilote de station d'épuration,
- > diététicien,
- > infirmier,
- > etc

#### MODALITES D'INSCRIPTION

Demande de rendez-vous avec  
**Mme MARMONIER**, directrice,  
via le site internet [www.csnd.fr](http://www.csnd.fr)