

Horaires de formation

Enseignements communs	Première	Terminale
Français	3H	-
Philosophie	-	2H
Histoire -géographie	1H30	1H30
Enseignement moral et civique	18H annuelles	18H annuelles
Langues vivantes A et B + enseignement technologique en langue vivante A	4H (dont 1H d'ETLV)	4H (dont 1H d'ETLV)
Mathématiques	3H	3H
Education physique et sportive	2H	2H
Enseignements de spécialité		
Physique-chimie et mathématiques	5H	5H
Biochimie-Biologie	4H	-
Biotechnologie	9H	
Biochimie-biologie-biotechnologie		13H
Enseignement optionnel		
Droit et grands enjeux du monde contemporain		2h

Pour toutes informations complémentaires,
vous pouvez consulter le **Site Internet du Lycée** :
<http://www.sidoine.ac-clermont.fr>
ou vous adresser au **Secrétariat des Élèves du Lycée** :
secrebac-sidoine@ac-clermont.fr



1 rue Henri Simon
CS 40003
63037 CLERMONT-FERRAND CEDEX 1
Tél: 04 73 41 20 20
Fax: 04 73 41 20 10
Courriel: Ce.0630020E@ac-clermont.fr
<http://www.sidoine.ac-clermont.fr>



Sidoine Apollinaire,
un ensemble de formations,
du lycée à l'enseignement supérieur...

Le Baccalauréat
Sciences et Technologies de
Laboratoire

STL Biotechnologies



Lycée
Sidoine Apollinaire
académie
Clermont-Ferrand

Venir étudier au lycée Sidoine Apollinaire, c'est:

- Être accompagné et épaulé dans ses apprentissages,
- Etudier auprès d'enseignants disponibles, rigoureux et innovants dans leur pédagogie,
- Bénéficier d'un accompagnement personnalisé selon ses besoins
- Avoir un environnement propice à sa réussite (Etablissement rénové avec des locaux modernes et adaptés),
- Une situation géographique privilégiée permettant de nombreuses sorties culturelles et pédagogiques...

...Un lycée tourné vers l'innovation et basé sur la relation de confiance !

Choisir la filière STL Biotechnologies c'est :

Aimer les sciences,
Avoir envie de manipuler, de réaliser des expériences
Interpréter des résultats expérimentaux pour comprendre le monde qui nous entoure
Apprendre à s'organiser et à rendre compte de son travail



Aptitudes personnelles :

Curiosité et intérêt pour les sciences,
Sens pratique, sens de l'organisation,
Raisonnement et rigueur scientifique,
Travail en équipe.



Charlène:

J'ai décidé de m'orienter en STL Biotechnologie pour les nombreux travaux pratiques dans les différentes matières comme la microbiologie, la biochimie et les sciences biologiques qui permettent d'avoir une vision réelle des cours théoriques.

Beaucoup de cours sont en demi-groupe ce qui permet une proximité avec les enseignants. Cette formation m'a apporté rigueur et autonomie.

Suite à l'obtention de mon baccalauréat, j'ai continué mon parcours scolaire en BTS Bioqualité le contenu de cette formation me plaisait avec de nouvelles matières spécialisées (Management de la qualité et le Génie industriel). Maintenant cela fait 10 ans que je travaille en tant que Technicienne Qualité dans l'agroalimentaire et c'est avec un réel plaisir qu'à mon tour j'accueille des stagiaires.



L'option DGEMC en terminale

A raison de 2h/semaine, l'option **Droit et Grands Enjeux du Monde Contemporain**, proposée uniquement en classe de terminale, vous permet :

- de découvrir le droit et le raisonnement juridique,
- des problèmes politiques et /ou sociaux que le droit peut résoudre,
- de mieux comprendre la société.

En abordant des notions telles que le droit privé (droit de la famille, droit des affaires, etc) et le droit public (droit constitutionnel, droit international, droit des étrangers, etc), cette option constitue une préparation aux études de droit.

Poursuite d'études :

BTS (2 ans)

- ◆ BTS Bioqualité
- ◆ BTS Bio-Analyses et Contrôles
- ◆ BTS Biotechnologies
- ◆ BTS Métiers de l'Esthétique-Cosmétique-Parfumerie
- ◆ BTS Diététique
- ◆ BTS Métiers de l'Eau
- ◆ BTS Agricoles



BUT (3 ans)

- ◆ Analyses Biologiques et Biochimiques
- ◆ Agronomie
- ◆ Diététique
- ◆ Génie de l'Environnement
- ◆ Bio-Informatique

Diplômes paramédicaux

- ◆ Infirmier
- ◆ Ergothérapeute
- ◆ Orthophoniste
- ◆ Orthoptiste...

Universités (LMD en 3 ans)

- ◆ Sciences de la vie, Santé, Environnement

DTS en imagerie médicale et radiologie thérapeutique (IMRT)

CPGE TB (classe préparatoire aux grandes écoles en technologie et biologie)