

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Internat

Pas d'internat pour les B.T.S. au lycée.

Transports :

IDELIS.

Avenue Larribau
64000 Pau

☎ 05 59 14 15 16

🌐 <http://reseau-idelis.com>

Les lignes P6, P7 et P12 desservent le lycée depuis la ville de Pau

Bourses de l'Enseignement Supérieur et Logement Étudiant :

C.L.O.U.S.

Centre Local des Œuvres Universitaires et Scolaires de Pau

7 Rue St John Perse
64000 Pau

☎ 05 59 30 89 00

Mairie de Lescar

☎ 05 59 81 03 12

🌐 <http://www.mairie-lescar.fr>

OBJECTIFS DE LA FORMATION

LE TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN BIOANALYSES ET CONTRÔLE.

☐ Est un spécialiste des méthodes et techniques pour le **contrôle des produits**, mais aussi pour l'élaboration et l'optimisation de **procédés industriels**.

☐ Sa mission s'inscrit dans la **démarche qualité** des entreprises.

☐ Il a les compétences pour la mise au point d'une technique, le suivi de la production et la qualité des produits au sein des **bio-industries**



RENSEIGNEMENTS SUR LA FORMATION

Cheftravaux.lescar@orange.fr

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR



BIOANALYSES ET CONTRÔLES



10 RUE DU PARVIS - B.P. 40485

64238 LESCAR INDUSPAL CEDEX

☎ 05 59 77 92 00 — ☎ 05 59 81 26 82

📧 : ce.0641839b@ac-bordeaux.fr

🌐 : <http://www.lyceejacquesmonod.fr>

CONDITIONS D'ADMISSION

Destiné aux élèves qui préparent un BAC **STL option Biotechnologies**, ou titulaires d'un BAC **STL BGB**. Ce BTS est également accessible avec d'autres formations (Bac S-SVT....)

Anglais obligatoire.

Saisie des candidatures entre janvier et mars sur le site: **www.admission-postbac.fr**.

L'admission est prononcée après **examen du dossier** par une commission pédagogique.

Capacité d'accueil : **30 étudiants** divisés en 2 groupes de 15 pour les travaux dirigés (9H/sem) et les activités technologiques (12H/sem)

LA SCOLARITÉ

Formation **initiale** d'une durée de **2 ans**.

Les résultats sont évalués semestriellement à partir de contrôles organisés dans toutes les disciplines.

Le passage de 1^{ère} en 2^{ème} année relève de la **décision du conseil de classe**.

Les études sont sanctionnées par un **Brevet de Technicien Supérieur**, délivré aux étudiants ayant obtenu une **moyenne générale de 10/20** à l'issue de toutes les épreuves.

LES ÉTUDES EN BTS BIOANALYSES ET CONTRÔLES

MATIÈRES	BTS 1	BTS 2
Français	1+(1)	0+(1)
Anglais	0+(2)	0+(1)
Maths	1+(1)	1+(1)
Sc Physiques	2+(1)+[2]	1+(1)
Biochimie	2+(1)+[4]	2+(1)+[6]
Microbiologie	2+[5]	2+[6]
Biol Cellulaire et Moléculaire	2+[2]	2+[2]
Sc et Techno Bioindustrielle	1+(1)	2+(1)
Informatique	0+(1)	0+(1)
Législation	0	1

() Horaire de travaux dirigés
[] Horaire de travaux pratiques

Une formation **PROFESSIONNALISANTE**

Une formation axée sur trois disciplines majeures:

- Biochimie**
- Microbiologie**
- Biologie Cellulaire et Moléculaire**

Une formation s'appuyant sur une bonne connaissance du milieu professionnel grâce à l'enseignement de:

- Sciences et Technologies Bioindustrielles**

LE STAGE EN MILIEU PROFESSIONNEL

D'une durée totale de **14 semaines**. Il se déroule dans **une seule entreprise** sur deux périodes:

- 5 semaines en fin de 1^{ère} année.
- 9 semaines en cours de 2^{ème} année

Les étudiants réalisent un **projet personnel** qui fait l'objet d'un dossier présenté et soutenu à l'examen.

LES ATOUTS DU BTS BIOANALYSES ET CONTRÔLES

Très apprécié par les laboratoires et les entreprises, il permet d'accéder à un emploi dans des secteurs d'activité très variés:

- Industries agroalimentaires.**
- Industries pharmaceutiques.**
- Industries cosmétologiques.**
- Environnement.**
- Expertise (douane, police, fraude)**
- Recherche et enseignement.**

Les titulaires du diplôme ont de nombreuses possibilités de poursuites d'études :

- Licences professionnelles**
- Licences générales**
- Année de spécialisation.**
- École d'ingénieurs**