

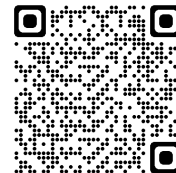


# APRÈS LE BAC STL?

## • Sciences et technologies de laboratoire •

Nous mettons à votre disposition un outil d'accompagnement vers l'enseignement supérieur :

<https://fr.padlet.com/ciomontdemarsan/40>



**BTSA  
BTS**

Le brevet de technicien supérieur se prépare en 2 ans après le bac. L'accès est sélectif et le rythme de travail soutenu. Le diplôme correspond à une cible professionnelle précise, répondant aux besoins des services et des entreprises.

### • Biologie médicale •



• ANABIOTEC  
Analyses biologiques,  
biotechnologiques agricoles  
et environnementales •

### • Bioqualité •



• BioQUALIM  
Qualité, alimentation,  
innovation  
et maîtrise sanitaire

### • Bioanalyses en laboratoire de contrôle •

• Contrôle industriel et  
régulation automatique •



• aliments et proce-  
sus technologiques •



• Produits  
laitiers •



### • Diététique et nutrition •

### • Gestion et maîtrise de l'eau •

**DIPLOME  
D'ETAT**

• DE infirmier



Annuaire  
des IFSI



# APRÈS LE BAC STL?

## • Sciences et technologies de laboratoire •

Nous mettons à votre disposition un outil d'accompagnement vers l'enseignement supérieur :

<https://fr.padlet.com/ciomontdemarsan/40>



BTSA  
BTS

Le brevet de technicien supérieur se prépare en 2 ans après le bac. L'accès est sélectif et le rythme de travail soutenu. Le diplôme correspond à une cible professionnelle précise, répondant aux besoins des services et des entreprises.

### • Métiers de la chimie



### • Métiers de la mesure



### • Cosmétologie •



### • Métiers de l'eau•



### • Métiers des services à l'environnement •



### • Opticien lunetier•



### • Photonique : sciences de la lumière •



### • Option A : traitements thermiques •



### • Option A : traitements des surfaces •



• Traitement  
des matériaux •



# APRÈS LE BAC STL ?

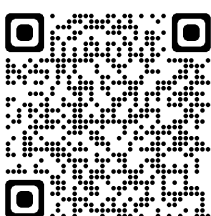
## • Sciences et technologies de laboratoire •

Nous mettons à votre disposition un outil d'accompagnement vers l'enseignement supérieur :

<https://fr.padlet.com/ciomontdemarsan/40>



**BUT  
DEUST**



### • Chimie •

- Chimie industrielle
- Matériaux et produits formulés
- Synthèse

### • Génie biologique •

- Agronomie
- Diététique et nutrition
- Biologie médicale et biotechnologie
- Sciences de l'aliment et biotechnologies
- Sciences de l'environnement et écotechnologies

### • Génie chimique, génie des procédés •

### • Hygiènes, sécurité, environnement •

### • Science et génie des matériaux •

Le DEUST en 2 ans vise une insertion professionnelle directe ou une poursuite d'études en licence professionnelle.

- DEUST production, contrôles et qualité des produits de santé
- DEUST préparateur technicien en pharmacie

Le DST imagerie médicale et radiologie thérapeutique et le DE de manipulateur électroradiologie médicale se préparent en 3 ans.



DEUST production



DEUST pharmacie



DTS IMRT



DE manipulateur radio

## FORMATION UNIVERSITAIRE

Les licences sciences de la vie, chimie ou physique semblent les plus adaptées avec un bon niveau scientifique et une forte motivation.

L'université propose aussi des mises à niveau scientifiques pour les titulaires d'un bac technologique :

- MNESS (Mise à Niveau pour les Etudes Supérieures Scientifiques) Agen
- APILS (Année Préparatoire à l'Insertion à la Licence Scientifique) Pau



Agen



Pau

## CPGE TB technologie et biologie

Cette prépa conduit les bacheliers STL aux concours de certaines écoles d'ingénieurs en sciences du vivant, ainsi qu'à ceux des écoles vétérinaires.



CPGE TB