

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>



**B TSA
B TS**

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, alimentaion,
innovation
et maîtrise sanitaire



• aliments et proces-
sus technologiques •

• Produits
laitiers •

• Bioanalyses en

laboratoire de contrôle •



• Contrôle industriel et
régulation automatique •



• 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>



**B TSA
B TS**

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 •



• Métiers de l'esthétique
cosmétique parfumerie
1ère année commune •

• Cosmétologie •



• Métiers de l'eau •



• Métiers des services à l'environnement •



• Opticien lunetier •



• Photonique : sciences de la lumière •



• Traitement
des matériaux •

• Option A : traitements thermiques •



• Option A : traitements des surfaces •



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**

Le BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) en trois ans. C'est un diplôme à finalité professionnelle qui permet aussi la poursuite d'études. La formation comprend : 1/2 de formation générale et 1/2 de formation technologique et professionnelle Sélection sur dossier scolaire. Ci-dessous les BUT les plus adaptés.

• 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