

APRÈS LE BAC STAV ?

• Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant •

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.

• Agronomie
Cultures durables •



• Aménagements paysagers •



• ACS'AGRI
Transition agricoles
dans les territoires •



• territoires
métropolitains •



• territoires
ultramarins •

• Analyses biologiques,
biotechnologiques agricoles
et environnementales
ANABIOTEC •



• Aquaculture •



• Bioqualité •



• Qualité, alimentation, innovation
et maîtrise sanitaire
BioQUALIM •



• aliments et proces-
sus technologiques •



• Produits
laitiers •

• Bioanalyses en
laboratoire de contrôle •



• Développement et
animation des projets
territoriaux •



• Gestion et protection
de la nature •



• Gestion forestière •



APRÈS LE BAC STAV ?

• Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant •

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.

• Gestion et maîtrise
de l'eau •



• Génie des équipe-
ments agricoles •



• Métiers de l'eau •



• Métiers des services à
l'environnement •



• Métiers du végétal :
alimentation, ornement,
environnement •



• Métiers de l'élevage :
développement, produc-
tion, conseil •



• Techniques et services
en matériels agricoles •



• Viticulture
Oenologie •



• Technico-commercial •
• Biens et services
pour l'agriculture •



• Alimentation
et boissons •



• Vins, bières
et spiritueux •



• Univers jardins
et animaux de compagnie •



APRÈS LE BAC STAV ?

• Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant •

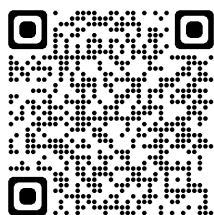
Nous mettons à votre disposition un outil d'accompagnement vers l'enseignement supérieur :

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



**BUT
DEUST**

Le BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) se prépare 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.



• Génie biologique •

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

• Hygiène, sécurité, environnement •

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

N'hésitez pas à consulter PARCOURSUP pour les découvrir. Quelques exemples ci-dessous :

- DEUST technicien de la mer et du littoral
- DEUST guide nature multilingue
- DEUST santé environnement : techniques de laboratoire parcours santé environnementale
- DEUST technicien en environnement et déchets



Mer et littoral



Santé
environnementale



Guide nature



Environnement et
déchets

FORMATION UNIVERSITAIRE

La licence sciences de la vie semble la plus adaptée 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 STAV aux concours de certaines écoles d'ingénieurs en sciences du vivant, ainsi qu'à ceux des écoles vétérinaires.



CPGE TB