

FORMEZ-VOUS À DEMAIN

greta EST-BRETAGNE

Biotechnologies (BTS)

OBJECTIFS

Le·la technicien·ne supérieur·e en biotechnologies travaille soit dans la recherche, soit dans l'industrie, où il·elle y applique les techniques biologiques, biochimiques et biophysiques pour produire des substances utilisables dans les industries pharmaceutiques, cosmétiques ou agroalimentaires.

Les métiers visés : Responsable qualité en agroalimentaire, technicien·ne de contrôle en biotechnologies, biologiste, d'analyses biomédicales, de production en biotechnologies ou support en laboratoire, technicien·ne de production en fermentation.

PRÉ-REQUIS

- Bac Sciences et Technologie de Laboratoire (STL)
- Bac pro Bio-industries de transformation
- Bac S

CONTENUS

• ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- Biologie moléculaire et génie génétique
- Biochimie analytique
- Biochimie structurale et fonctionnelle des protéines
- Microbiologie et génie fermentaire
- Biologie et technologies cellulaires
- Bio-informatique et informatique

• ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- Expression / Communication
- Mathématiques
- Sciences physiques

TYPE DE VALIDATION

BTS

Possibilité de validation totale ou partielle par bloc de compétence.

NIVEAU DE VALIDATION

Niveau 5 (BTS, DUT, DEUG)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation en cours de formation
- Examen final

BTS Biotechnologies (niveau 5),

Modalités d'évaluation : habilité au Contrôle en Cours de Formation, avec épreuves ponctuelles.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

- Entretien individuel
- Test de positionnement

Les délais d'accès à la formation sont variables en fonction des places vacantes. Nous consulter.

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Formation en présentiel

CONTACT

Vincent PORTIER

02 99 21 12 14

vincent.portier@ac-rennes.fr

Agence de Saint-Malo - Dinan - Tinténiac

Rue Pierre de Coubertin

35400 Saint-Malo

02 99 21 12 22

INFOS PRATIQUES

Date

31/08/2020 au 4/07/2022

Durée

1421 heures

Lieu de formation

Lycée Maupertuis - 1 rue de Pierre de Coubertin - 35407 Saint-Malo

La formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Nous consulter pour définir les modalités de l'accueil.



Financements possibles

- Apprentissage
- Contrat de professionnalisation
- CPF
- CPF de transition
- Région Bretagne
- Autre

Tarif

13€/H hors accord négocié

Publics

Public

Tout public

Informations spécifiques

Rythme de l'alternance : 1 mois en entreprise / 1 mois en centre de

TAUX DE RÉUSSITE

100 % de réussite au diplôme en 2020 !

formation.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES POURSUITES D'ÉTUDES

• Formations universitaires :

- Licence biologie cellulaire
- Licence environnement
- Licence bio industrie
- Licence génie biochimique

• Formations d'ingénieur :

- SUP Biotec
- Ingénieur «Agroalimentaire» de l'ESIAB spécialité Biotechnologies Marine (IUEM)

DÉBOUCHÉS

- Responsable qualité en agroalimentaire
- Technicien(ne) de contrôle en biotechnologies, biologiste, d'analyses biomédicales, de production en biotechnologies ou support en laboratoire
- Technicien de production en fermentation

RÉUNIONS D'INFORMATION

En programmation, n'hésitez pas à nous consulter.

Retrouvez nos conditions générales de vente et tous nos indicateurs de résultats sur le site :

<https://greta-bretagne.ac-rennes.fr/portail/web/conditions-generales-de-vente>