



Référentiels et présentations des BTS de laboratoire rénovés

publié le 30/04/2024

Brevet de technicien supérieur "Biotechnologie en recherche et en production" & "Bioanalyses en laboratoire de contrôle"

Sommaire :

- Brevet de technicien supérieur "Biotechnologie en recherche et en production"
- Brevet de technicien supérieur "Bioanalyses en laboratoire de contrôle"

Publication au Journal Officiel du jour, JORF n° 0080 du 5 avril 2024 des arrêtés concernant la délivrance des diplômes des **deux BTS de laboratoire rénovés**, poursuites d'étude pour les élèves de série **STL Biotechnologies et des voies générale et professionnelle**.

● Brevet de technicien supérieur "Biotechnologie en recherche et en production"

○ JORF n° 0080 du 5 avril 2024

Arrêté du 12 mars 2024 portant définition et fixant les conditions de délivrance du brevet de technicien supérieur « Biotechnologie en recherche et en production » [↗](#)

○ présentation du diplôme



BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

**BIOTECHNOLOGIE
EN RECHERCHE ET EN PRODUCTION**



Présentation du diplôme rénové BTS Biotechnologie en recherche et en production (Vidéo PodEduc)

L'intitulé du BTS pour réaffirmer sa spécificité tournée vers le laboratoire de recherche en biologie, qui relève de techniques spécifiques de biotechnologies. Il replace la Bioproduction au cœur de sa formation. domaine qui vise à produire des molé... Ajouté par : Fabien Conchonaud

● Brevet de technicien supérieur "Bioanalyses en laboratoire de contrôle"

○ JORF n° 0080 du 5 avril 2024

Arrêté du 12 mars 2024 portant définition et fixant les conditions de délivrance du brevet de technicien supérieur « Bioanalyses en laboratoire de contrôle » [↗](#)

○ présentation du diplôme



BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

BIO-ANALYSES EN

LABORATOIRE DE CONTRÔLE

DGESCO - DGESIP - IGÉSR



1

10/04/2024

Présentation du diplôme rénové BTS Bioanalyses en laboratoire de contrôle (Vidéo PodEduc)

L'intitulé du BTS évolue pour réaffirmer que l'environnement de travail est le laboratoire de contrôle qualité au sein des bio-industries ou le laboratoire de contrôle au service d'une entreprise de bioproduction, ou pour le département, la région o... Ajouté par : Fabien Conchonaud



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.