



Mise à jour : 28.06.2022

Technicien(ne) en génie des procédés biotechnologiques

NIVEAU D'EXPÉRIENCE

0 à 1 an

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse
Laboratoire

SOUS-FAMILLE

Conception et développement des procédés

AUTRES APPELLATIONS

Technicien(ne) en génie biotechnologique

CODE-ROME

H1210 : Intervention techniques en études,
recherche et développement

CODE PCS

475a

Présentation

Le Technicien en génie des procédés biotechnologiques développe et réalise des essais et des méthodes de génie biotechnologique afin d'assurer le développement technologique et l'optimisation des procédés

Les activités

CE QU'IL FAIT AU QUOTIDIEN

- Contrôle et maintenance de premier niveau des appareils utilisés
- Etudes de développement de méthodes de procédés
- Mesures et contrôle des qualités physicochimiques des produits
- Mise au point du mode opératoire de fabrication
- Prédimensionnement du matériel
- Réalisation de montages spécifiques à son domaine de compétence (cristallisation, filtration, agitation, etc.)
- Réalisation de rapports d'activité
- Renseignement des documents de suivi
- Restitution et diffusion des résultats et travaux (rapports, notes de synthèse...)
- Simulation des procédés dans des conditions opératoires spécifiques
- Suivi et traçabilité des expériences
- Tests des essais et des équipements en unité pilote
- Veille sur les techniques, les méthodes et l'appareillage



Les compétences

SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

SAVOIR

Biotechnologie	●●●●○
Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)	●●●○●
Dessin industriel	●●●○●
Génie des procédés	●●●●○
Gestion et analyse de données / Bases de données	●●●●○
Informatique industrielle / Automatismes / productique	●●●○●
Installations et équipements industriels	●●●○●
Logiciels métier	●●●○●
Matériaux	●○●○●
Métrologie - mesures physiques	●○●○●
Modélisation - Simulation des procédés chimiques	●●●○●
Process industriels / fonctionnement des installations	●○●○●
QHSSE	●●●○●
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	●○●○●

SAVOIR-FAIRE

- Argumenter des solutions pour le développement des procédés
- Diagnostiquer, analyser et traiter les causes potentielles correspondant à des anomalies de process
- Interpréter et exploiter les résultats obtenus
- Réaliser des opérations de réaction, de transformation et de purification de la matière
- Rédiger des rapports, des synthèses, des fiches et/ou notices techniques
- Utiliser / manipuler les outils d'informatique industrielle
- Utiliser des appareils spécifiques au génie des procédés, optimiser leur fonctionnement, identifier et corriger leurs dysfonctionnements
- Utiliser des outils statistiques



Les compétences

SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

COMPÉTENCES TRANSVERSES

Utilisation des outils numériques	●●●○
Anglais	●●●○
Organisation et gestion du temps	●●●○
Travail en mode projet	●●●○
Animation et encadrement d'équipe	●○○○
Transmission de savoirs et savoir-faire	●○○○
Travail collaboratif	●●●○
Relation client	●●●○
Communication orale et écrite	●●●○
Analyse et synthèse	●●●○
Application des règlements et protocoles HSE	●●●○
Gestion et maîtrise des risques	●●●○
Diagnostic et résolution de problèmes	●●●○
Prise d'initiatives	●●●○
Créativité et inventivité	●●●○



Les certifications

QUELQUES CERTIFICATIONS PERMETTANT D'ACCÉDER AU MÉTIER...

LICENCE PROFESSIONNELLE

- Licence Professionnelle STS Plasturgie et matériaux composites, option applications industrielles des matériaux polymères
 - Licence Professionnelle STS Santé, spécialité Biostatistique
 - Licence Professionnelle STS Plasturgie et matériaux composites, spécialité Polymères techniques, composites avancés et sécurité industrielle
 - Licence Professionnelle Industries chimiques et pharmaceutiques spécialité Analyse, contrôle et expertise dans la chimie et les industries chimiques
 - Licence Professionnelle STS Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels
 - Licence Professionnelle STS Génie des procédés pour l'environnement
-

TITRE PROFESSIONNEL

- TP Technicien supérieur d'études en génie climatique
 - TP Responsable en ingénierie d'étude et de production, option Recherche et Développement ou Production
 - TP Assistant ingénieur en biologie-biochimie-biotechnologies
 - TP Technicien(ne) supérieur(e) en production industrielle
-

BREVET PROFESSIONNEL

- Brevet Professionnel Techniques de laboratoire de recherche, option A Biologie
-

BTS

- BTS Biotechnologie
 - BTS Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire
-

DUT

- DUT Génie chimique, génie des procédés, option Bio-procédés



Parcours professionnels

📁 Métiers appartenant à la même famille que le métier cible

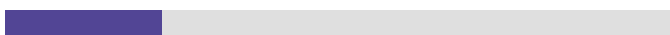
■ ■ ■ TRÈS PROCHES

📁 Technicien(ne) en génie des procédés chimiques



■ ■ ■ PROCHEs

📁 Technicien(ne) d'analyse en biologie



■ ■ ■ ÉLOIGNÉS / ÉVOLUTIONS

📁 Concepteur(trice) en génie des procédés chimiques



📁 Concepteur(trice) en génie des procédés biotechnologiques



📁 Technicien(ne) de recherche



📁 Technicien(ne) d'analyse chimie / physicochimie



Superviseur en logistique H/F



Assistant(e) technique environnement / déchets / effluents H/F



Animateur(trice) qualité

