

A A Imprimer PDF

BTS MÉTIERS DE LA CHIMIE

Image not found or type unknown



PRÉREQUIS

- Le titulaire de ce diplôme est un technicien de laboratoire ou un technicien supérieur capable d'intervenir au sein de laboratoires de contrôle pour différents secteurs d'activité et en recherche et développement sur la réalisation d'expériences et d'analyses à différentes étapes de la conception et du développement d'un produit.
- Signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise
 - Pour un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation, être âgé de moins de 29 ans
 - Pour un contrat de professionnalisation, être âgé de moins de 45 ans
 - Être titulaire d'un diplôme de type Baccalauréat S, Baccalauréat STL en chimie de laboratoire et de PRO Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers cartons, ...
 - Admission après étude du dossier de candidature et entretien

Image not found or type unknown



COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Vérification de la conformité des produits
- Élaboration et analyse d'un produit
- Rédaction de rapports
- Mise en place de modes opératoires
- Analyses microbiologiques
- Connaissances des processus physico-chimiques
- Maîtrise de la chimie analytique
- Réalisation d'essais
- Maîtrise des processus de chromatographie liquide et gazeuse
- Analyse en biotechnologie (OGM, allergènes...) ...

Image not found or type unknown



PROGRAMME

DOMAINES GÉNÉRAUX

- CULTURE GÉNÉRALE ET EXPRESSION
- ANGLAIS DONT ANGLAIS APPLIQUÉ AU DOMAINE PROFESSIONNEL
- MATHÉMATIQUES

DOMAINE PROFESSIONNEL

- PHYSIQUE CHIMIE - ETUDE DE PROTOCOLES DE SYNTHÈSE ET D'ANALYSE - ÉTUDE DE CAS
- QUALITÉ HYGIÈNE SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT
- ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES EN LABORATOIRE ÉTUDES DE CAS - 3 ACTIVITÉS DE SYNTHÈSE
1 ACTIVITÉ D'ENCADREMENT D'ÉQUIPE AU SEIN D'UN LABORATOIRE DE SYNTHÈSE, D'ANALYSE
- ÉPREUVES PROFESSIONNELLES DE SYNTHÈSE - PROJET TECHNOLOGIQUE - PROJET TUTORÉ

Image not found or type unknown



COÛT

COÛT DE LA FORMATION > Formation financée par la Région, la CCI, la taxe d'apprentissage, les collectivités territoriales, ...
STATUT > Salarié en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation, rémunéré en fonction de son statut

Image not found or type unknown



DURÉE

1100 heures sur 2 ans

Image not found or type unknown



DÉBOUCHÉS

POURSUITE D'ÉTUDES : en licence

LES MÉTIERS POSSIBLES

En laboratoire de recherche, de contrôle, en industrie de procédés, industries manufacturières, chimie, eaux... :

- Technicien de laboratoire
- Technicien d'analyse qualité
- Technicien environnement
- Technicien chimiste

Image not found or type unknown



DOCUMENT(S) À TÉLÉCHARGER

[Fiche BTS Chimie](#)

Image not found or type unknown



CONTACT

Valérie ORESSAN

Tél. 04 66 87 97 78

Mob. 06 19 86 05 42

Vous souhaitez en savoir plus sur cette formation ?

N'hésitez pas à remplir le formulaire en cliquant sur "Demande de renseignements", nous nous engageons à vous répondre dans les meilleurs délais.

PARTENAIRES

Image not found or type unknown

