

BTS Métiers de la Chimie (MC) – F/H

Mis à jour le 1 juillet 2024

Conditions d'entrée et prérequis

Etre âgé de 15 à 29 ans révolus (des dérogations sont possibles, vous pouvez nous contacter)
Etre titulaire d'un diplôme de niveau 4

Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

Niveau de sortie

Niveau 5 - BAC +2

Public visé

Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus

Rythme

Alternance

Durée en centre

24 mois

Validation

- **BTS Métiers de la chimie**
Diplôme de niveau 5 délivré par l'Education nationale
[RNCP38382](#)

Modalités d'évaluation

Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

Entrée et sortie permanente

Oui

Codes réglementaires

Vous avez entre 15 et 29 ans révolus ? Vous souhaitez préparer un diplôme tout en travaillant ?

Objectifs professionnels

Le titulaire du BTS Métiers de la Chimie réalise des analyses au sein de laboratoires de contrôle pour différents secteurs d'activités, avec des exigences de rigueur, de traçabilité, de répétabilité. Par ailleurs, il réalise et interprète des expériences lors de différentes étapes de la conception et du développement d'un produit.

Ses principales missions sont :

- Elaborer un cahier des charges
- Préparer et réaliser des expériences
- Préparer et réaliser des contrôles
- Participer à la mise en place et au suivi des produits chez le client
- Identifier et prévenir des risques professionnels et respect de l'environnement
- Participer à la veille scientifique et technologique

Le titulaire du BTS Métiers de la Chimie **peut évoluer dans différents secteurs d'activités** : industrie (médicaments, papiers-cartons, caoutchouc, agro-alimentaire, automobile, aéronautique, pétrochimie, plasturgie, cosmétique, peintures, ...), sociétés de services, entreprises du secteur du traitement de l'eau.

Contenu

- **Blocs de compétences**
Recherche et analyse
Réalisation
Interprétation et validation
Optimisation et adaptation
Communication
Organisation
Maîtrise des comportements professionnels

Modalités pédagogiques

- Formation en Alternance
- Formation théorique et pratique (plateau technique ou équipement spécifique)
- La formation pratique en entreprise est assurée par le maître d'apprentissage

Profil des intervenants

Enseignants formateurs du CFA académique

Les plus

Taux de réussite : **100%**

BTS Métiers de la Chimie (MC) – F/H

- Code RNCP : RNCP38382
- Formacode : 11547, 22867
- Code NSF : 116, 222
- Code ROME : H1210

Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

Délais et modalités d'accès

Pré-inscription en ligne : <https://cfa-ac-alsace.ymag.cloud/index.php/preinscription>

Financements possibles

Formation 100% prise en charge par l'OPCO (aucun frais à la charge de l'apprenti)

Poursuite de parcours

Entrée dans la vie active :

- Techniciens d'analyses de contrôle qualité en production
- Techniciens de formulation de produits
- Techniciens de synthèse de nouvelles molécules
- Techniciens en recherche et développement

Poursuites d'études :

- Possibilité de préparer un diplôme, titre ou certification de niveau 6 (BAC +3) ou diplôme d'ingénieur

Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Réseau

- CFA ACADEMIQUE
- 2 rue Adolphe Seyboth
67000 STRASBOURG
- cfa@ac-strasbourg.fr
- 03 88 14 10 10
- www.cfa-academique.fr
- SIRET : 18671553800044