



## Objectifs

Acquérir les compétences et connaissances nécessaires à l'obtention du BTS Métiers de la Chimie et à l'emploi de technicien en chimie.

## Contenus

Ce contenu s'appuie sur le référentiel en vigueur: Culture générale et expression Traitements de données et statistiques Anglais Enseignement spécifique en langue vivante Analyse Synthèse Formulation QHSE Projet technique Communication scientifique Période en entreprise : 6 semaines Période de certification : incluse

## Pré-requis

Baccalauréat scientifique

## Public concerné

Salariés

## Durée

- Nombre d'heures en centre : 1450h
- Nombre d'heures en entreprise : 210h
- Nombre d'heures au total : 1660h

## Méthodes pédagogiques

Alternance de cours théoriques et de formation pratique

## Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examens blancs
- Évaluation de la période en entreprise
- Contrôle en cours de formation
- Examen final

## Validation

Obtention du BTS niveau 5

## Modalité de financement

- Projet de Transition professionnelle
- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage
- Contrat de sécurisation professionnelle
- Plan de développement des compétences

## Tarif

Prix maximum : 13€/heure.

Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

## Résultat(s)

Pas de session antérieure

## code RNCP ou RS

38382

## Certificateur et date de la certification

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche - 15-12-2023

## Débouchés et poursuites d'études

Type d'emplois accessibles :

Les emplois concernés se situent tant dans le champ du contrôle et notamment du contrôle qualité en production que dans le champ de la conception et du développement de produits :

- technicien d'analyses de contrôle qualité en production ;
- technicien synthèse ;
- technicien formulation ;
- technicien d'analyse en recherche et développement.

## Information(s) diverse(s)

Financement envisagé : PSE