

ALTERNANCE

BTS MÉTIERS DE LA CHIMIE



campus
La Salle



Selon son lieu de travail, le technicien supérieur en chimie, exerce des fonctions variées. En laboratoire d'analyse, il est appelé à étudier, préparer, purifier, analyser, identifier des échantillons. En laboratoire de recherche et développement, il élabore de nouveaux produits, effectue des mesures et essais, conduit des synthèses pour répondre à un cahier des charges. En production, le technicien contrôle la qualité du produit à différents stade de la fabrication. La fonction technico-commerciale est également accessible.

Compétences à acquérir

- Compétences techniques liées au métier
- Rigueur, organisation et méthode
- Sens des relations humaines
- Travail en équipe
- Connaissances en informatique
- Maîtrise de l'anglais technique
- Capacités d'adaptation et de communication
- Capacités d'analyse et d'interprétation scientifique
- Respect des règles de sécurité

Matières

Enseignement de Spécialité

- Chimie
 - Analyse
 - Formulation
 - Synthèse
- Enseignement scientifique en langue vivante
- Découverte du monde professionnel
 - Projet technologique
 - Qualité Hygiène Sécurité Environnement

Enseignement Général

- Culture Générale et Expression
- Mathématiques
- Anglais

BTS MÉTIERS DE LA CHIMIE

ALTERNANCE

Les conditions d'admission

Inscription obligatoire sur :

www.admission-postbac.fr

Dossier de candidature à demander auprès du secrétariat du Centre de formation (Tél. 02 44 76 35 80) dès le mois de décembre ou à télécharger sur notre site internet.

La procédure d'admission prévoit l'étude du dossier et un entretien de motivation.

Alternance

- Formation en Contrat d'Apprentissage de 24 mois dont 1400 heures de formation en Centre.
- Aide à la recherche d'entreprise d'accueil
- Formation gratuite et rémunérée (statut salarié)
- Fort taux d'insertion professionnelle en fin de formation

Débouchés professionnels

Les techniciens chimistes travaillent dans des secteurs très variés : chimie fine, chimie de spécialités, industrie pharmaceutique, cosmétologie, parfumerie, industries pétrolières, matières plastiques et caoutchouc, peintures et encres, vernis et colles, métaux, papier cartons, électronique, verre, automobile, textile, agroalimentaire, traitement des eaux et des déchets, industrie nucléaire...

Poursuite d'études

Choisir la formation BTS Métiers de la Chimie c'est acquérir de solides connaissances dans des domaines variés de la chimie : formulation, analyse et synthèse. Les poursuites d'études après le BTS sont possibles pour se spécialiser ou pour s'orienter vers d'autres métiers (qualité, technico-commercial...).

- Licences Professionnelles
- Ecole d'ingénieur

CFA / CFP du Campus St Félix-La Salle
27, Rue du Ballet - BP 60105 44001 NANTES Cedex 1
Tél. 02 44 76 35 80 - www.campus-stfelixlasalle.fr

Partenariat
résidence étudiante

