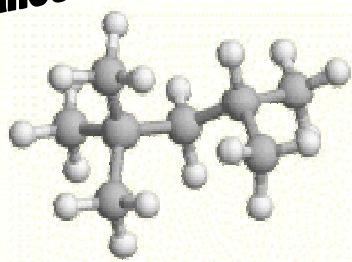


# BTS CHIMISTE

## Formations gratuites et rémunérées

en alternance



### Les atouts de LA FORBINE

- Une aide importante et un accompagnement constant dans votre recherche d'entreprise (Vous n'êtes pas seul pour cette recherche d'emploi)
- Des entreprises et partenaires sérieux avec qui nous travaillons
- Des enseignants compétents et qualifiés
- Un enseignement de qualité pour une réussite à l'examen
- Un suivi pédagogique permanent en entreprise

### Débouchés

Le Technicien pourra avoir des débouchés très diversifiés car il peut travailler dans le secteur de la chimie et de la parachimie :

Industries pétrolières, Matières plastiques, Produits pharmaceutiques, Textiles, Epuración des eaux, de l'air...

Il est encore possible de travailler dans bien d'autres secteurs où la chimie intervient : Electronique, Cosmétologie, Agro Alimentaire, Contrôle qualité...

Il peut s'agir d'un emploi aussi bien dans un laboratoire qu'en production, mais il faut savoir que le secteur technico-commercial est relativement ouvert.

### Objectifs

#### Au Laboratoire :

Le technicien supérieur chimiste est appelé à étudier, préparer, purifier, analyser, identifier les produits et mélanges, à rédiger des rapports contenant ses observations personnelles et éventuellement ses suggestions.

#### En Production :

Le technicien supérieur chimiste est chargé de régler des problèmes liés directement à la production (contrôle de la qualité des produits, maintenance de l'installation, économie d'énergie...) mais aussi des problèmes variés de gestion depuis les matières premières jusqu'à la gestion du personnel.

#### En contrôle de Fabrication :

Contrôle de la production, contrôle de l'approvisionnement, contrôle des moyens de production. Collaboration avec les spécialistes du génie chimique qui participent à la conception et à la mise en place des appareils.

**Quelles que soient ses attributions, il devra être capable, en collaboration avec son équipe et les services, de respecter le cahier des charges, les règles de sécurité, d'hygiène et de protection des personnes et de l'environnement.**

### Niveau d'étude requis

- Bac S
- Bac STL Chimie de Laboratoire (niveau bac sous certaines conditions)

Admission après étude du dossier de candidature et entretien

## Programme de formation

PHYSIQUE	130 heures
CHIMIE GENERALE ET INORGANIQUE	180 heures
CHIMIE ORGANIQUE	170 heures
TECHNOLOGIE ET GENIE CHIMIQUE	170 heures
FRANCAIS	60 heures
ANGLAIS TECHNIQUE	60 heures
MATHEMATIQUES	120 heures
MODULE DE REVISION	100 heures
TRAVAUX PRATIQUES	210 heures
<b>TOTAL POUR L'ENSEMBLE DE LA FORMATION</b>	<b>1 200 heures</b>

## Le Contrat de Professionnalisation

**Objectif :** Favoriser l'insertion ou la réinsertion professionnelle par l'acquisition d'un diplôme.

**Les bénéficiaires :** Jeunes de moins de 26 ans quel que soit leur niveau de formation initiale.  
Demandeurs d'emploi âgés de 26 ans et plus dès leur inscription à l'ASSEDIC.

**Fonctionnement :** Le jeune salarié étudie deux jours par semaine en centre de formation et travaille en entreprise les autres jours. Un tuteur au sein de l'entreprise accueille, aide, et suit le jeune salarié pendant toute la durée de la Formation.

**Type de Contrat :** **CDD** de 6 à 24 mois - **CDI** avec action de professionnalisation de 6 à 24 mois en début de CDI

**Tuteur :** Il est choisi au sein de l'entreprise par l'employeur. Il accueille, aide, informe, guide le jeune salarié et assure la liaison avec l'établissement de formation.

**Rémunération du salarié :** rémunération minimale, sauf dispositions conventionnelles ou contractuelles plus favorables, calculée en fonction de l'âge et du niveau de formation.

Niveau de formation	16 ans à moins de 21 ans	21 ans à moins de 26 ans	26 ans et plus
Inférieur au Bac professionnel ou titres professionnels équivalents (BEP, CAP) + Bac général (Bacs L, ES, S)	55 % du SMIC	70 % du SMIC	85 % du minimum conventionnel, sans être inférieur au SMIC
Bac professionnel + Bac technologique (STI, Bac STT), et plus	65 % du SMIC	80 % du SMIC	

**LYCÉE TECHNIQUE PRIVÉ DE CHIMIE BIOLOGIE**  
Établissement privé sous contrat d'association avec l'État  
4, Bd de la Forbine - 13011 Marseille  
Tél. 04 91 44 60 48 - Fax. 04 91 35 47 44  
lycee@laforbine.com