

Industrie d'avenir, la Chimie offre des emplois qualifiés et des formations tout au long du parcours professionnel.

Elle fait appel à des compétences variées pour créer et innover, fabriquer, contrôler et préserver, promouvoir et distribuer...

En France, 223 000 salariés contribuent à faire de la Chimie la première des industries, celle qui alimente toutes les autres.

1.

UN SECTEUR QUI RECRUTE

2.

DES EMPLOIS ATTRACTIFS ET DE QUALITÉ

3.

ON AMÉLIORE CONCRÈTEMENT LE QUOTIDIEN DE TOUS

4.

UN SECTEUR IDÉAL POUR CEUX QUI SOUHAITENT TRAVAILLER DANS UN CADRE INTERNATIONAL

5.

ON CONTRIBUE AUX PROGRÈS DE LA SCIENCE

RETROUVEZ TOUTES  
LES INFORMATIONS SUR  
LES FORMATIONS  
ET LES MÉTIERS SUR :

[www.lesmetiersdelachimie.fr](http://www.lesmetiersdelachimie.fr)

VOUS CHERCHEZ UN EMPLOI,  
UN STAGE ?  
RENDEZ-VOUS SUR :

[www.chimie.work](http://www.chimie.work)

**#SITUCHOISISLACHIMIE**

**#GRACEALACHIMIE**

LA CHIMIE,  
3 VOIES POUR UNE INFINITÉ  
DE MÉTIERS



**OPÉRATEUR**



**TECHNICIEN**



**INGÉNIEUR  
OU  
CHERCHEUR**

Action réalisée dans le cadre de la convention de coopération avec les ministères de l'Éducation nationale et de la jeunesse, de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation.

**#SITUCHOISISLACHIMIE**



# OPÉRATEUR



# TECHNICIEN



# INGÉNIEUR OU CHERCHEUR



3 ANS

2 ANS

1 AN

## BAC PRO

Procédés pour la chimie, l'eau et les papiers-cartons

## BAC PRO

Bio-industries de transformation

## BAC PRO

Pilote de ligne de production

### CLASSE DE 3<sup>e</sup>

3 ANS

2 ANS

1 AN

## LICENCES PROFESSIONNELLES

### BTS

- Métiers de la chimie
- Pilotage de procédés
- Bioanalyses et contrôle
- Biotechnologies
- Qualité des industries alimentaires et les bio-industries
- Contrôle industriel et régulation automatique
- Métiers de l'eau
- Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire

### LICENCES 1 & 2

### DUT

- Chimie
- Génie chimique, génie des procédés
- Sciences et génie des matériaux
- Mesures physiques
- Génie industriel et maintenance
- Qualité, logistique industrielle et organisation
- Hygiène, sécurité, environnement
- Génie thermique et énergie

### BAC GÉNÉRAL OU TECHNOLOGIQUE

6, 7, 8 ANS

3, 4, 5 ANS

1 AN

## DOCTORAT

### MASTERS PROFESSIONNELS

### MASTERS RECHERCHE

### ÉCOLES D'INGÉNIEURS

### LICENCE 3

### BTS

### DUT

### LICENCES 1 & 2

### CLASSES PRÉPA

### BAC GÉNÉRAL OU TECHNOLOGIQUE