

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Licence professionnelle Chimie industrielle



Niveau d'étude  
visé  
BAC +3



Durée  
1 an



Composante  
Faculté des  
sciences et  
technologies



Ouvert en stage  
Non

## Parcours proposés

- › Professionnalisation en chimie et en développement durable

## Présentation

## Organisation

## Ouvert en alternance

**Type de contrat :** Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation.

## Et après

**Référentiel ROME :** H2301 - Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique, H1210 - Intervention technique en études, recherche et développement, H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle, H1404 - Intervention technique en méthodes et industrialisation

## Infos pratiques

### Lieu(x)

 Villeneuve d'Ascq - FST

### Campus

 Campus Cité scientifique

### En savoir plus

Faculté des Sciences et Technologies -FST

 <https://sciences-technologies.univ-lille.fr/>

### Référentiel RNCP

RNCP40728.

## Programme

Professionnalisation en chimie et en développement durable