

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Licence professionnelle Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement

Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement

 Diplôme  
Licence  
professionnelle

 Niveau d'étude  
visé  
BAC +3

 Établissement  
Université de  
Paris

## Parcours proposés

- Licence professionnelle Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement - Parcours : Technique d'analyse physico-chimique du matériau (LiPAC)
- chimie analytique

## Présentation

## Infos pratiques

### Lieu(x)

 Paris



# Programme

Licence professionnelle Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement -  
Parcours : Technique d'analyse physico-chimique du matériau (LiPAC)

chimie analytique

