

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

