Diplôme d'établissement Responsable mesure, analyse, contrôle, qualité option analyse chimique et bioanalyse

## Présentation

## Publics / conditions d'accès

### Prérequis:

Être titulaire d'un diplôme de niveau bac + 2 (ou niveau équivalent par validation de l'expérience) dans les domaines de la chimie (principalement, options génie des procédés, chimie analytique, chimie appliquée, hygiène et sécurité et environnement), de la biologie et de la biochimie (principalement, option analyses chimiques et biologiques, industrie alimentaire et biologique, biotechnologies) et de la mesure physique.

Possibilité de validation des études supérieures pour des diplômes supérieurs à Bac +2.

## Objectifs

#### Maîtriser:

- l'accès aux méthodologies de l'analyse et de la mesure
- l'accès à la pratique professionnelle des techniques d'analyse chimiques, physico-chimiques, biochimiques et biologiques.

# Compétences



Code: DIE5200A

120 crédits

Diplôme d'établissement

Responsabilité nationale :

EPN07 - Chimie Vivant Santé / Fanny HAUQUIER-GHILANE

Niveau CEC d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

**Niveau CEC de sortie :** Sans niveau spécifique

Mode d'accès à la certification

 Validation des Acquis de l'Expérience

• Formation continue

**NSF:** Technologies industrielles fondamentales (200), Transformations chimiques et apparentées (y.c. industrie

Métiers (ROME):

pharmaceutique) (222)

### **Contact national:**

EPN07 - Analyse chimique et bioanalyse, physique 292 rue St Martin accès 5-0-12 75003 Paris 01 40 27 27 39 Alain Sabathé alain.sabathe@lecnam.net

# **Enseignements**

