

# Certificat de compétence Pharmacologie

## Présentation

### Publics / conditions d'accès

Prérequis :

Titulaires d'un BTS de Biochimie, Biologie, Chimie ou d'un DUT de Biologie appliquée (ou diplômes équivalents)

### Modalités de validation

Moyenne 10/20 à chacune des UE pour valider le certificat

## Compétences

Obtenir une qualification complémentaire dans les domaines de la pharmacologie pour des biologistes/chimistes

Mis à jour le 03-10-2024



**Code : CC10100A**

36 crédits

Certificat de compétence

**Responsabilité nationale :**

EPN07 - Chimie Vivant Santé /  
Olivier HENNEBERT

**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 :** Chimie-biologie, biochimie (112)

**Métiers (ROME) :**

**Contact national :**

EPN07 - Chimie, vivant, santé

2 rue Conté

31.4.58

75003 Paris

01 40 27 23 81

Myriam Pillier

[myriam.pillier@lecnam.net](mailto:myriam.pillier@lecnam.net)

# Enseignements

36 ECTS

|  |        |
|--|--------|
| Bases de bioexpérimentation  | BLG105 |
|  | 6 ECTS |
| Pharmacologie  | BLG121 |
|  | 6 ECTS |
| Méthodes spectrométriques et biotechnologies : application à la bioanalyse | GAN110 |
|  | 6 ECTS |
| Biostatistique   | STA109 |
|  | 6 ECTS |
| Stratégies de découverte et modes d'actions des médicaments                | CHR211 |
|  | 6 ECTS |
| Projet tutoré  | UA4124 |
|  | 6 ECTS |