

56, rue Planchat - 75020 PARIS Contact : 01 44 62 33 70 - www.estba.org

Spécialisée



### **Public visé**

Être titulaire d'un diplôme scientifique de niveau 5 :

Electronique ou Electromécanique Maintenance industrielle

Génie mécanique et productique Mesures physiques et physicochimie

Optique et optoélectronique Conception et industrialisation en microtechniques

### Durée

**1 an**: 16 semaines en centre de formation et 36 semaines en entreprise

#### **Tarif**

En apprentissage, il n'y a aucun frais pour l'apprenti(e) qui perçoit une rémunération en fonction de son âge.

## Lieux de formation

ESTBA: 75020 Paris UFR de Pharmacie - Université PARIS-SACLAY



#### **Formateurs**

Intervenants professionnels, enseignants chercheurs.

# Formalisation à l'issue de la formation

Les apprenti(e)s sont diplômé(e)s de l'UFR de Pharmacie - Université PARIS - SACLAY :

Licence Industries Pharmaceutiques, Cosmétologiques et de Santé : Gestion, Production et Valorisation

parcours Service Clients en Instrumentation et Réactifs de Laboratoires.



FACULTÉ DE PHARMACIE





# LICENCE PROFESSIONNELLE SERVICE CLIENTS



# EN INSTRUMENTATION ET RÉACTIFS DE LABORATOIRE

RNCP30075 - Niveau 6

# **Objectif**

La Licence professionnelle

« Service Clients en Instrumentation et Réactifs de Laboratoire » vous permettra d'effectuer des installations d'instrumentation de pointe sur site, d'effectuer les maintenances curatives et préventives, de diagnostiquer une panne et de remettre le matériel de laboratoire aux conditions standards. Au-delà des aspects techniques des métiers auxquels vous serez formés, vous serez amenés à promouvoir les contrats de maintenance et à proposer des solutions technologiques adaptées à votre clientèle.

### Secteur d'activités

Fabricants et fournisseurs d'équipement de laboratoire dans les industries de santé, de l'agroalimentaire de l'environnement.

#### Métiers

Ingénieur service clients - Technicien de maintenance - Responsable installation application

# **Programme**

**UE1**: Formation générale - Communication - Anglais - Informatique

**UE2**: Connaissance et adaptation au secteur industriel

**UE3 et UE4 :** Formation théorique et technique

Bases du fonctionnement et des applications de l'instrument

(chimie, biologie et techniques associées)

Qualification et prise en main d'appareillages complexes

Préparation d'échantillons biologiques

Biocapteurs - Nanotechnologies

**UE5**: Projet tutoré

**UE6**: Formation professionnelle spécialisée

Anglais technique

Connaissance des domaines d'activité

**Environnement professionnel** 

**UE7**: Outils de communication d'entreprise

Logiciels spécifiques

Techniques de ventes

Hotline

**UE8**: Mises en situation

Etude de cas - Projets Salons professionnels

**UE9 et UE10 :** Apprentissage en entreprise

# Nombre de stagiaires

Un groupe de 10 minimum à 18 participants maximum.

# Approche pédagogique et évaluation

Il s'agit d'une formation alternant des périodes de cours et des périodes en laboratoire. Des travaux de groupe et la participation à des séminaires complètent les cours théoriques.

Selon les matières : examen écrit terminal, soutenance orale ou contrôle continu. Mémoire avec soutenance devant un jury composé d'enseignants et de professionnels.

N° de déclaration d'activité : 11751905975 Réf. SC-2022-11-22