

CCIP Chimie et Conduite d'Installations Chimiques

APP09 • Procédés



Licence Professionnelle

TYPE DE DISPOSITIF

Contrat d'apprentissage ou Contrat de professionnalisation

DURÉE

Durée du Contrat d'alternance :

1 an

Durée de la formation en centre :

600 heures

Rythme d'alternance : 4 à 8

semaines en entreprise et 3

semaines en centre de formation

Démarrage : septembre 2022

PUBLIC

Demandeur d'emploi, étudiant, salarié

PRÉREQUIS

Bac+2, DUT, BTS, Licence L2 scientifique (chimie majoritairement) ou équivalent

LIEU DE LA FORMATION

IUT Lyon 1 – Villeurbanne
(département chimie)

COÛT

Financement du contrat d'apprentissage par l'OPCO selon les barèmes de la branche
Coût de la formation en contrat de professionnalisation : nous consulter
Aucun coût à la charge de l'apprenant

LES METIERS VISES ET LES SECTEURS D'ACTIVITE

L'objectif de cette licence professionnelle est de former des étudiants au **management des installations de productions dans l'industrie chimique ou para-chimique** ; leur donner les compétences qui leur permettent d'intervenir en : production, développement de procédés, management, qualité, sûreté des installations

Secteurs d'activité : Industrie manufacturière, activités spécialisées scientifiques et techniques

LES COMPETENCES VISEES

- **Assurer le management des installations** de production dans l'industrie chimique ou para-chimique.
- **Intervenir en production**, en développement de procédés, en qualité et en sûreté des installations

OBJECTIFS OPERATIONNELS

La formation vise à permettre au participant de :

- **Maîtriser les opérations unitaires du génie chimique** permettant la fabrication suivant un cahier des charges donné par l'entreprise.
- **Maîtriser l'utilisation des instruments de mesure** et contrôle et des équipements de productions
- **Détecter les dysfonctionnements** et les résoudre ou proposer des solutions afin d'y remédier.
- **Appliquer les protocoles garantissant la qualité des produits**, les méthodes d'analyse et de production
- Appliquer et promouvoir une **démarche d'assurance qualité**
- Contrôler le **cadre législatif et normatif**, les bonnes pratiques de fabrication et de laboratoire (BPF, BPL)
- **Animer une équipe**

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Mises en situation professionnelle **sur nos plateaux techniques, utilisation d'outils numériques en formation présentielle et à distance, réalisation de travaux pratiques**
- Accompagnement de la formation **par un maître d'apprentissage en entreprise et un tuteur pédagogique**
- Formation personnalisée **qui prend en compte les acquis et le rythme de progression de chacun tout en favorisant les apprentissages**

Contact : Muriel BONNAIGUE - Mail : muriel.bonnaigue@interfora.fr

Contact : Benoît POUHAUT – Mail : iut.lp.ccip@univ-lyon1.fr

www.interfora-ifaip.fr



PROCEDURE D'ADMISSION

Dossier d'inscription à télécharger

<https://iut.univ-lyon1.fr/scolarité/candidatures-et-inscriptions/candidature-en-licence-professionnelle#.YPBExD1xdPY>

Admission sur dossier et entretien individuel

Effectif max : 12 étudiants en alternance (Contrat d'apprentissage ou de Professionnalisation)

DELAÏ D'INSCRIPTION

Inscription et procédure de recrutement du Centre de formation et de l'Entreprise à partir de janvier 2022 et jusqu'à août 2022

Démarrage de la formation en septembre 2022

CHIFFRES

En 2020/2021 :

Nombre d'apprentis : 6

Taux de réussite : 100%

Taux d'insertion : 90%

Taux de poursuite d'études : pas la finalité de la licence professionnelle

Taux d'abandon : 0%

Taux de satisfaction 2020 : 79%

Plus d'informations :

<https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil>

HANDICAP / ACCESSIBILITE

Les modalités d'accessibilité et d'accompagnement pédagogiques seront évoquées à l'occasion d'un entretien préalable avec notre Référent Handicap afin d'accompagner au mieux les personnes.

TITRE

Diplôme de niveau 6

Code ROME : fiche métier H2301 /

H1210 / H1404 / H1503

Code RNCP : RNCP30054

CONTENU DE LA FORMATION

- UE1 - Stratégies analytiques
- Méthodes spectrales d'analyse industrielle et leurs applications
- Méthodes électrochimiques, Analyses instrumentales : chromatographies en phase liquide et en phase gazeuse
- Etudes des techniques de mesure spécifiques, caractérisation du contenu d'un effluent
- Analyses industrielles : techniques de l'échantillonnage en ligne, fonctionnement et maintenance de différentes techniques d'analyse en ligne
- UE2 - Statistiques Procédés Contrôle Commande Installations
- Génie des procédés (distillation /extraction liquide- liquide /absorption)
- Etude technique
- Mathématiques appliquées, Maîtrise statistique des procédés, plan d'expériences
- Contrôle des procédés (Régulation / échantillonnage / capteurs et acquisition de données)
- UE3 - Techniques d'industrialisation. Sûreté. Conduite des procédés. Production industrielle
- UE4 - Qualité, Communication, Connaissance de l'entreprise
- UE5 - Projet tuteuré
- UE6 - Période en milieu professionnel

MODALITES D'EVALUATION ET DE VALIDATION

Validation : Diplôme de l'enseignement supérieur

Evaluation : Soutenance d'un mémoire et contrôle continu (interrogations, devoirs, exposés, rapports, ...)

POURSUITE D'ETUDES OU EMPLOI

- **Master**
- Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique
- Intervention technique en études, recherche et développement
- Intervention technique en méthodes et industrialisation
- Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle

ATOUTS DU CFA INTERFORA IFAIP

- Centre de formation formant plus de 350 apprenants avec **un taux de réussite pour l'ensemble des formations du site de 96%** et un taux d'abandon des parcours de formation de 1% (chiffres des promotions titrés ou diplômés en 2020)
- Un CFA au cœur de la vallée de la chimie **connecté aux entreprises industrielles** des industries de procédés
- **Un plateau technique et un hall des procédés de 1 200 m²** pour les mises en situation
- **Une équipe pédagogique experte** et issue des métiers de la chimie
- **Un accompagnement personnalisé** à toutes les étapes de la formation (recherche de contrat d'alternance, suivi individualisé en centre de formation et en entreprise)

Contact : Muriel BONNAIGUE - Mail : muriel.bonnaigue@interfora.fr

Contact : Benoît POUHAUT – Mail : iut.lp.ccp@univ-lyon1.fr

www.interfora-ifaip.fr