

UN ÉTUDIANT

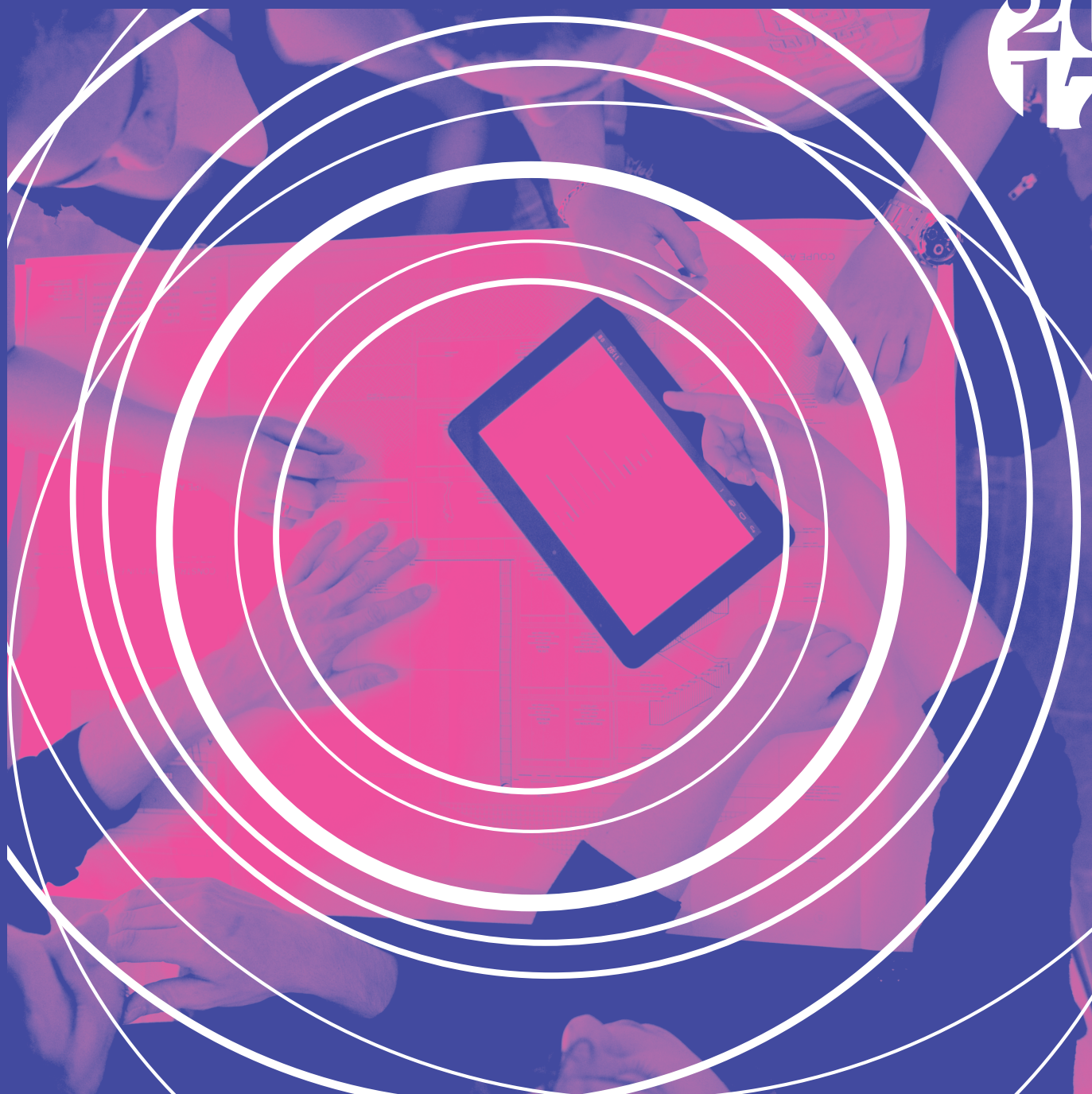
UN DIPLÔMÉ

UN EMPLOI

# LICENCES PROFESSIONNELLES

IUT LYON 1 L'EXCELLENCE TECHNOLOGIQUE [IUT.UNIV-LYON1.FR](http://IUT.UNIV-LYON1.FR)

2017





# LICENCE PROFESSIONNELLE <sup>CCIP</sup> CHIMIE ET CONDUITE DES INSTALLATIONS DE PRODUCTION

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNELS DANS LE MANAGEMENT DES INSTALLATIONS DE PRODUCTION DE L'INDUSTRIE CHIMIQUE ET PARA-CHIMIQUE.

## PUBLICS CONCERNÉS

→ EFFECTIF 12 ÉTUDIANTS

→ PRÉ-REQUIS BAC +2

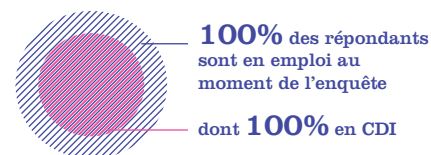


→ STATUT :

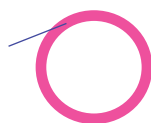
CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION OU D'APPRENTISSAGE, PLAN DE FORMATION, CONGÉ INDIVIDUEL DE FORMATION (CIF), VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE.

## STATISTIQUES JUIN 2016, DIPLÔMÉS 2013

TAUX DE RETOUR DE 75%  
6 REpondants



**100%** des répondants pensent que la formation est un bon moyen d'accès à l'emploi



**1850€**  
salaire net moyen mensuel prime incluse

1000 € 3000 €



**3,8** mois, en moyenne, de recherche du premier emploi après l'obtention de la licence

Département Chimie  
94 blv Niels Bohr  
69622 VILLEURBANNE  
Responsable pédagogique :  
M. POUHAUT  
Tel : 04.72.69.20.79  
Mail : [iut.lp.ccip@univ-lyon1.fr](mailto:iut.lp.ccip@univ-lyon1.fr)

Service Formations Alternances, Relations  
Entreprises :  
Tel : 04.72.69.20.11  
Mail : [iut.fare@univ-lyon1.fr](mailto:iut.fare@univ-lyon1.fr)

## OBJECTIFS DU DIPLÔME

Former des professionnels de l'industrie chimique et para-chimique capables d'intervenir en production, développement de procédés, qualité et sûreté des installations.

Les diplômés sont également formés pour assurer le management des installations de production dans tous les domaines d'activités de la chimie : chimie de base (pétrochimie, grands intermédiaires), chimie fine (pharmacie, etc.), environnement, etc.

## CONTENU DE LA FORMATION

- Conduire une installation chimique :  
génie des procédés (distillation / extraction liquide- liquide / absorption)  
; techniques d'industrialisation (choix des opérations unitaires / extrapolation)  
; contrôle et analyse des procédés (régulation / échantillonnage / capteurs et acquisition de données) ;
- Connaître, savoir et choisir les méthodes analytiques pertinentes :  
mathématiques appliquées, méthode d'analyse spectrales et d'analyse électrochimiques industrielles, stratégies analytiques dans les procédés industriels, analyse en ligne (échantillonnage, chromatographies en phase liquide et gazeuse, techniques de mesures spécifiques) ;
- Comprendre, analyser et communiquer dans l'environnement professionnel :  
management qualité (normes, procédures de certification et d'audit, analyses des risques, développement durable), sûreté des installations et des procédés (réglementation des installations classées, élaboration d'une analyse de risque, hygiène industrielle) ;
- Connaissance de l'entreprise :  
structures de l'entreprise, éléments de gestion, communication, gestion des équipes de travail ;
- Alternance et projet tuteuré.

## INSERTION PROFESSIONNELLE

Les diplômés évoluent dans les secteurs de l'exploitation industrielle, les bureaux d'études et la R&D :

- Responsable d'atelier,
- Responsable de fabrication,
- Responsable de projet.

## ORGANISATION DE LA FORMATION

- Durée de la formation : 1 an en alternance ;
- Formation de base : Cours - TD - TP - Études de cas - Projets.

## PARTENARIAT





**IUT.UNIV-LYON1.FR**

**SITE  
BOURG-EN-  
BRESSE**

71 rue Peter Fink  
01000 Bourg-en-Bresse

**SITE  
VILLEURBANNE  
DOUA**

1, rue de la Technologie  
69622 Villeurbanne Cedex

**SITE  
VILLEURBANNE  
GRATTE-CIEL**

17, rue France  
69627 Villeurbanne Cedex