

Licence Professionnelle Mention Industries Pharmaceutiques Cosmétologiques et de Santé : Gestion Production et Valorisation - Parcours Contrôle Procédés Qualité (IPCS 2024-2025)

REFERENCE : 07RD391M

Apprentissage CFA UB (contrats privés)

PRESENTATION DE LA FORMATION

Année universitaire 2024/2025

PEDAGOGIE	SUPPORT ADMINISTRATIF (SEFCA)
<p>UFR Sciences et Techniques</p> <p>Responsable pédagogique Christine STERN Maître de Conférences Tél : 03 80 39 90 20 christine.stern@u-bourgogne.fr</p> <p>Co-responsable pédagogique Jérôme BAYARDON jerome.bayardon@u-bourgogne.fr</p>	<p>Chargée de gestion de formation Laurence RIGAUD / Tél : 06 61 37 97 75</p> <p>Chargée d'ingénierie de formation Sandrine CARNIO / Tél : 03 80 39 51 80</p> <p>Adresse de contact formation.continue-sctech@u-bourgogne.fr</p>

OBJECTIFS

La licence professionnelle "IPCS" offre une spécialisation au niveau (Bac+3) à des étudiants ayant suivi avec succès deux années d'études supérieures à dominante chimie ou biochimie, à des techniciens supérieurs, ou à des titulaires d'un diplôme de premier cycle (L2) ou d'un diplôme équivalent sur ces disciplines. Accessible en alternance dans le cadre d'un contrat d'apprentissage.

Mis à part des enseignements dans les domaines de l'analyse, de la valorisation de la matière et du génie chimique, cette formation permet également d'acquérir des connaissances de base de l'entreprise, du droit du travail et des relations humaines. Elle s'efforce de favoriser la compréhension en profondeur des problèmes, de développer l'initiative et les responsabilités.

La licence "Contrôle, Procédés, Qualité" est une formation scientifique et expérimentale avec notamment un enseignement de génie et de procédés chimiques en atelier demi-grand. Cette Licence professionnelle offre une solide formation scientifique et professionnalisante au niveau (bac +3) attractive tant au niveau régional que national.

Cette formation s'adresse à tous les secteurs d'activités concernés par les sciences chimiques, pharmaceutiques ou cosmétiques, et aux métiers qui vont de l'analyse à la valorisation de la matière.

L'objectif de la licence professionnelle est de familiariser le technicien supérieur chimiste aux méthodes de travail BPL & BPF, d'en appréhender l'esprit, les contraintes et les avantages.

PUBLIC

En contrat d'apprentissage



SEFCA : Service commun de Formations Continue et par Alternance - Université de Bourgogne
N° Siret : 192 112 373 00 589 - Numéro d'organisme de formation : 26.21.P0018.21
Maison de l'Université - Esplanade Erasme - BP 27877 - 21078 DIJON CEDEX
Tél : 03.80.39.51.80 - Fax : 03.80.39.51.85 - Courriel : formation.continue@u-bourgogne.fr

Être âgé de 16 à 29 ans révolus.

Certains publics peuvent entrer en apprentissage au-delà de 29 ans :

Travailleurs handicapés, les personnes ayant un projet de création ou de reprise d'entreprise, Sportifs de haut niveau etc

Candidats étrangers , nous contacter.

PRE-REQUIS

Cette formation s'adresse aux candidats ayant suivi avec succès deux années d'études supérieures à dominante chimie, biologie-biochimie ou chimie-biochimie, à des techniciens supérieurs ou à des titulaires d'un diplôme de premier cycle scientifique BAC +2 ou d'un niveau équivalent.

Elle est également accessible :

- Par validation des acquis personnels et professionnels (VAPP)
- Par validation des études du supérieur (Reconnaissance des diplômes acquis en France ou à l'étranger)

Le diplôme peut être délivré par validation des acquis de l'expérience (VAE)

FORMATEURS

La formation professionnelle est dispensée par :

- des enseignants chercheurs de l'UFR Sciences et Techniques ou de l'UFR Pharmacie, et dont l'activité de recherche est menée au sein d'un des deux Instituts de recherche de l'Université de Bourgogne (Institut de Chimie Moléculaire – UMR CNRS 6302 ou le laboratoire Interdisciplinaire Carnot de Bourgogne – UMR CNRS 6303),
- des enseignants du Lycée Niépce à Chalon s/ Saône,
- des professionnels.

Un grand nombre des enseignants-chercheurs intervenants dans la formation sont également impliqués dans les plateformes technologiques ou des sujets de recherche en relation directe avec le monde industriel.

Les apprenants effectuent une période en entreprise qui est validée en présence des tuteurs industriels lors d'une soutenance orale. Ainsi, depuis la création de la formation en 2003, plus de 70 entreprises, sociétés ou laboratoires ont accueilli nos apprenants.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Rythme et contenu : Voir programme et calendrier

Lieu de la formation : UFR Sciences et techniques

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

La licence professionnelle est organisée en 4 périodes pour les alternants en contrat de professionnalisation :

- de septembre à décembre : tronc commun (UE1 à UE5, 30 ECTS)
- de janvier à avril (12 ECTS) : entreprise
- de mai-juin : tronc commun (1 semaine sur 2, UE7 et UE8, 12 ECTS) et entreprise de juillet à août

Les enseignements sont organisés en cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques.

Plusieurs visites d'entreprises ou de laboratoires d'analyses ont également lieu durant l'année.

MOYENS TECHNIQUES

Les cours magistraux et travaux dirigés ont lieu à l'Université de Bourgogne, bâtiment Mirande. Les travaux pratiques sont réalisés dans les salles de TP du Département de Chimie mais également à l'UFR des Sciences de Santé, ou dans l'atelier demi-grand du lycée Niépce à Chalon s/ Saône pour les TP de génie chimique. Les étudiants ont également accès à des moyens analytiques performants et spécialisés utilisés au sein des laboratoires de recherche.

PROCESSUS DE SELECTION PEDAGOGIQUE ET DE RECRUTEMENT

Contactez le secrétariat pédagogique de la formation pour retrait du dossier : licence-pro.icpcpq@u-bourgogne.fr



SEFCA : Service commun de Formations Continue et par Alternance - Université de Bourgogne

N° Siret : 192 112 373 00 589 - Numéro d'organisme de formation : 26.21.P0018.21

Maison de l'Université - Esplanade Erasme - BP 27877 - 21078 DIJON CEDEX

Tél : 03.80.39.51.80 - Fax : 03.80.39.51.85 - Courriel : formation.continue@u-bourgogne.fr

Candidatures dès la mi-avril avec CV, Lettre de motivation etc.

Suite à l'acceptation de votre candidature , signer un contrat d'apprentissage.

- Le SEFCA vous guidera dans la marche à suivre pour l'élaboration de votre contrat d'alternance .

Il est conseillé de rechercher une entreprise sans attendre la réponse d'admission de la part de la commission pédagogique

MODALITES D'EVALUATION ET SANCTION DE LA FORMATION

L'enseignement de la Lpro IPCS s'effectue sur 2 semestres. Chaque unité d'enseignement (UE) donne lieu à un contrôle des connaissances soit par un CT et/ou un CC au sein de chaque matière. Les enseignements de TP sont évalués par des comptes-rendus. Les périodes en entreprises et les projets tutorés sont évalués par un rapport écrit, une soutenance orale devant un jury et l'appréciation des encadrants et tuteurs. Deux sessions d'examen sont organisées: une session 1 (en décembre pour les enseignements du 1er semestre et en juin pour les enseignements du 2nd semestre) et une session 2 (en septembre). Les notes de CC sont reportées entre la session 1 et 2.

Validation: La licence professionnelle est décernée aux apprenants qui ont obtenu une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des unités d'enseignements.

COMPETENCES ACQUISES ET DEBOUCHES

Cette formation s'adresse à tous les secteurs d'activités concernés par les sciences chimiques ou pharmaceutiques, et aux métiers qui vont de l'analyse à la valorisation de la matière.

Les compétences apportées par cette formation permettent aux diplômés de répondre aux offres d'emplois de techniciens supérieurs spécialisés, d'agents de maîtrise ou d'assistant-ingénieurs, en contrôle et assurance qualité, en recherche & développement ou en production.

Les secteurs d'activité visés correspondent à tous les secteurs d'activité concernés par les sciences chimiques aéronautique, spatial / alimentaire / armée / armement / automobile / chimie / chimie fine / éco-industrie / électronique / énergie nucléaire / industrie cosmétique / industrie du papier / métallurgie, sidérurgie / parachimie / parfums & arômes / pétrochimie / pharmacie, santé / plasturgie, caoutchouc / verre, matériaux de construction / sécurité, environnement / contrôle et analyse ...

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

<https://licprobpl.u-bourgogne.fr/>

Plus d'infos sur <http://sefca.u-bourgogne.fr>