

LP Industries Pharmaceutiques, Cosmétologiques et de Santé : Gestion, Production et Valorisation - Contrôle Procédé Qualité (CPQ)

REFERENCE : 07AD391K

Alternance hors-apprentissage

PRESENTATION DE LA FORMATION

Année universitaire 2022/2023

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>Assistant(e) de formation Laurence RIGAUD / Tél :</p> <p>Ingénieur de formation Sandrine CARNIO / Tél : 06 68 86 08 43</p> <p>Adresse de contact formation.continue-sctech@u-bourgogne.fr</p>

OBJECTIFS

La licence professionnelle "Contrôle, Procédés, Qualité" 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. Elle est ouverte à la formation continue et tient compte de l'acquis d'expériences (VAE). La formation peut également être suivie par alternance dans le cadre d'un contrat de professionnalisation.

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 pro offre une solide formation scientifique et professionnalisante au niveau (bac +3) attractive tant au niveau régional que national.

Débouchés professionnels

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.

Les compétences apportées 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 concernés par les sciences chimiques : aéronautique, spatial / alimentaire / armée / armement / automobile / chimie / chimie fine / éco-industrie /



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

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 ...

Les bonnes pratiques de laboratoire (BPL) se rapportent au mode d'organisation et aux conditions dans lesquelles les analyses en laboratoire sont planifiées, réalisées, contrôlées, enregistrées et diffusées. Les BPL sont exigées en développement de médicaments à usages humain et vétérinaire, d'arômes, conservateurs et colorants alimentaires, de compléments d'alimentation du bétail, de pesticides agricoles, ou de produits chimiques industriels.

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

PUBLIC

En contrat de professionnalisation : Accessible aux moins de 26 ans et demandeurs d'emploi de 26 ans et plus.

Carte de séjour et autorisation de travail obligatoires pour les étrangers.

PRE-REQUIS

Cette formation s'adresse aux étudiants 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 (L2, DUT, BTS, ...), 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 Népce 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 étudiants effectuent un stage en entreprise qui est validé 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 stagiaires en stage ou en contrat de professionnalisation.

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.

Les étudiants réalisent le stage (UE6, 12 ECTS) et le projet tutoré (UE9, 6 ECTS) en milieu industriel.

Les moyens pédagogiques utilisés : prises de notes, polycopiés, documents audio et vidéo (anglais) et internet.



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

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 Niepce 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

Les dates de dépôt des candidatures sont à consulter sur le site <https://sciences-techniques.u-bourgogne.fr>

Les démarches sont à valider avant l'inscription administrative au SEFCA (à la maison de l'université) :

- Obtenir un accord de recrutement par une entreprise
- Faire valider les missions proposées par le responsable pédagogique de la formation
- Obtenir un avis favorable de la candidature pédagogique

MODALITES D'EVALUATION ET SANCTION DE LA FORMATION

Pour consulter les règles communes aux études LMD actualisée, saisir : « Référentiel commun des études de l'université de bourgogne » dans un moteur de recherche

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 (cf rubrique « Descriptif de la formation »).



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