

RESPONSABLES DU DIPLÔME:

Christine STERN, Jérôme BAYARDON

Contact: licence-pro-icpcpq@u-bourgogne.fr

SECRÉTARIATS PÉDAGOGIQUES :

Anne GAGNEPAIN Tél.: 03 80 39 60 95

depchimie@u-bourgogne.fr

http://licprobpl.u-bourgogne.fr http://sciences-techniques.u-bourgogne.fr



U.F.R. Sciences et Techniques 9, avenue Alain Savary BP 47870 21078 DIJON Cedex



Licence Professionnelle Industries Pharmaceutiques, Cosmétologiques et de Santé : Gestion, **Production et Valorisation (IPCS)**



Parcours Contrôle, Procédés, Qualité





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

OBJECTIF

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.

Une bonne connaissance de ces méthodes de travail lui permettra de s'intégrer plus facilement dans des secteurs d'activités ayant une politique de qualité, tant au niveau du laboratoire qu'au stade de la production.



- Sur sélection
- Par validation d'acquis ou équivalence de diplôme

Le recrutement se fait sur étude du dossier et entretien.

Le dossier de candidature est à remplir entre janvier et juin.



Cette formation peut être préparée dans le cadre d'un contrat de professionnalisation.



COMPÉTENCES ACQUISES

- Met en œuvre des méthodes de travail garantissant la production et le contrôle d'une substance selon les spécifications de qualité appropriées.
- Met en place et maîtrise les procédures.
- Maîtrise la réalisation d'audits et de rapports
- Applique le génie chimique et les techniques statistiques pour réaliser des plans d'expériences.
- Maîtrise la recherche d'informations
- Maîtrise et assure la prévention et la gestion des risques



DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Analyste de laboratoire en industrie pharmaceutique
- Assistant technique de recherche
- Technicien analyse-contrôle en industrie chimique
- Technicien chimiste en laboratoire d'analyse et/ou de contrôle industriel
- Technicien de laboratoire de recherche développement
- Technicien de fabrication en industries chimiques et pharmaceutiques
- Technicien supérieur spécialisé