

# Licence professionnelle

## Industries Pharmaceutiques, Cosmétologiques et de Santé :

### Gestion, Production et Valorisation (IPCS)

#### Contrôle Procédés Qualité

REFERENCE(S) : 07AD391L

Contrat de Professionnalisation (CP)

## PROGRAMME DE FORMATION

Année universitaire 2023-2024

PEDAGOGIE	SUPPORT ADMINISTRATIF (SEFCA)
<b>Responsables pédagogiques</b> Christine STERN / Tél : 03 80 39 90 20 Jérôme BAYARDON / Tél : 03 80 39 61 02 UFR Sciences et Techniques <a href="mailto:licence-pro.icpcpq@u-bourgogne.fr">licence-pro.icpcpq@u-bourgogne.fr</a>	<b>Secrétariat</b> Tél : 03 80 39 37 71 <a href="mailto:formation.continue-sctech@u-bourgogne.fr">formation.continue-sctech@u-bourgogne.fr</a>
<b>UE1 – Sciences humaines</b>	<b>55h</b>
Anglais	27h
Atelier « CV et compétences »	6h
Connaissance de l'entreprise	16h
Propriété industrielle	6h
<b>UE2 - Assurance qualité</b>	<b>55h</b>
BPL & BPF	24h
QHSE	12h
Assurance qualité & Contrôle Qualité	19h
<b>UE3 - Méthodes d'analyses 1</b>	<b>55h</b>
Spectroscopie 1	16h
Spectroscopie 2	39h
<b>UE4 - Méthodes d'analyses 2</b>	<b>55h</b>
Méthodes électrochimiques	31h
Méthodes chromatographiques	24h
<b>UE5 - Bases de la production</b>	<b>60h</b>
Génie des procédés	34h
Analyse des données	26h
<b>UE7 - Pharmacie et plantes</b>	<b>65h</b>
Chimie pharmaceutique	35h
Notions de galénique	16h
Notions de cosmétique	6h
Aromathérapie – Phytothérapie – Pharmacognosie	8h
<b>UE8 - Matériaux</b>	<b>55h</b>
Matériaux inorganiques	26h
Polymères	13h
Capteurs	16h
<b>UE9 – Projet tutoré</b>	<b>20h</b>
Remise à niveau en chimie organique	20h
Projet (réalisé en entreprise)	0h
<b>Examens</b>	<b>35h</b>
<b>VOLUME HORAIRE TOTAL</b>	<b>455h</b>