

# Licence professionnelle

## Industries Pharmaceutiques, Cosmétologiques et de Santé : Gestion, Production et Valorisation (IPCS)

REFERENCE(S) : 07AD391 et 07RD391 CONTRAT APPRENTISSAGE ET PROFESSIONALISATION

### PROGRAMME DE FORMATION en alternance

Année universitaire 2024-2025

PEDAGOGIE	SUPPORT ADMINISTRATIF SEFCA
<b>Responsables pédagogiques</b> Christine STERN / Tél : 03 80 39 90 20 Jérôme BAYARDON / Tél : 03 80 39 61 02 Michel PICQUET / Tél : 03 80 39 37 73 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-ourgogne.fr">formation.continue-sctech@u-ourgogne.fr</a>
<b>UE1 – Sciences humaines</b>	<b>55h</b>
Anglais	27
Atelier « CV et compétences »	8
Connaissance de l'entreprise	12
Propriété industrielle	8
<b>UE2 – Assurance qualité</b>	<b>55h</b>
BPL & BPF	24
QHSE	12
Assurance Qualité & Contrôle Qualité	19
<b>UE3 – Méthodes d'analyses 1</b>	<b>55h</b>
Spectroscopie 1	16
Spectroscopie 2	39
<b>UE4 – Méthodes d'analyses 2</b>	<b>55h</b>
Méthodes électrochimiques	31
Méthodes chromatographiques	24
<b>UE5 – Bases de la production</b>	<b>60</b>
Génie des procédés	28
Analyse des données	32
<b>UE7 – Pharmacie et plantes</b>	<b>65h</b>
Chimie pharmaceutique	27
Chimie du médicament	8
Notions de galénique	16
Notions de cosmétique	6
Aromathérapie – Phytothérapie – Pharmacognosie	8
<b>UE8 – De la molécule aux bio-et macromolécules</b>	<b>55h</b>
Chimie organique	26
Polymères	13
Capteurs	16
<b>UE9 Techniques-analytiques appliquées</b>	<b>50h</b>
Spectroscopie 3	50
<b>Examens</b>	<b>35</b>
<b>VOLUME HORAIRE TOTAL</b>	<b>485h</b>