

Licence professionnelle

Industries Pharmaceutiques, Cosmétologiques et de Santé :

Gestion, Production et Valorisation

Contrôle Procédés Qualité

REFERENCE : 07ID391G

Plan de Formation**PROGRAMME DE FORMATION**

Année universitaire 2018-2019

PEDAGOGIE	SUPPORT ADMINISTRATIF (SEFCA)
Responsables pédagogiques Christine STERN / Tél : 03 80 39 90 20 Jérôme BAYARDON / Tél : 03 80 39 61 02 UFR Sciences et Techniques licence-pro.icpcpq@u-bourgogne.fr	Assistante de formation Bérangère DUPUY / Tél : 03 80 39 37 71 berangere.dupuy@u-bourgogne.fr Ingénieur de formation Emmanuel SALEUR / Tél : 03 80 39 38 69 emmanuel.saleur@u-bourgogne.fr
UE1 – Sciences humaines	55h
Anglais	27h
Atelier « CV et compétences »	6h
Connaissance de l'entreprise	16h
Propriété industrielle	6h
UE2 - Assurance qualité	55h
BPL & BPF	24h
QHSE	12h
Assurance qualité & Contrôle Qualité	19h
UE3 - Méthodes d'analyses 1	55h
Spectroscopie 1	16h
Spectroscopie 2	39h
UE4 - Méthodes d'analyses 2	55h
Méthodes électrochimiques	31h
Méthodes chromatographiques	24h
UE5 - Bases de la production	60h
Génie des procédés	34h
Analyse des données	26h
UE6 - Stage (pas de stage pour les alternants)	0h
UE7 - Pharmacie et plantes	65h
Chimie pharmaceutique	35h
Notions de galénique	16h
Notions de cosmétique	6h
Aromathérapie – Phytothérapie – Pharmacognosie	8h
UE8 - Matériaux	55h
Matériaux inorganiques	26h
Polymères	13h

Capteurs	16h
UE9 – Projet tutoré	20h
Remise à niveau en chimie organique	20h
Projet (réalisé en entreprise)	0h
Examens	35h
Volume horaire total	455h
UE10 – Stage (12 semaines minimum)	12 semaines
Projet tutoré (4h à 6h/jour x 23 jours) (non facturés)	120h
Volume horaire total	575h

Plus de détails sur le contenu pédagogique de la formation à l'adresse suivante :
[\[Lien vers la Fiche Filière\]](#)