

# Production industrielle et suivi de la qualité

 Niveau d'étude BAC +3 (niveau 6)	 ECTS 6 crédits	 Composante UFR de Pharmacie de Paris	 Volume horaire 78h	 Période de l'année Annuel (Semestre 5 & 6)
---	---	---	---	---

## En bref

- **Langue(s) d'enseignement:** Français
- **Méthode d'enseignement:** Hybride
- **Organisation de l'enseignement:** Formation en alternance, Formation professionnelle
- **Forme d'enseignement :** Cours magistral, Travaux dirigés & Travaux pratiques
- **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

L'objectif de cette UE est de faire présenter les différentes étapes de la production et du contrôle industriels d'un produit de santé ainsi que les enjeux du point de vue de la qualité qui y sont associés en s'appuyant sur l'exemple des formes galéniques classiques.

## HEURES D'ENSEIGNEMENT

Production industrielle et suivi de la qualité	Cours Magistral	31h
Production industrielle et suivi de la qualité	Travaux Dirigés	25h
Production industrielle et suivi de la qualité	Travaux Pratiques	22h

## CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Contrôle continu et examen terminal

## Présentation

### DESCRIPTION

Dans le cadre de cet enseignement seront présentés :

- \* les étapes de la fabrication du médicament (réception des matières premières et des articles de conditionnement, quarantaine, règles d'échantillonnage, contrôles des substances actives chimiquement définies (monographie / ICH Q6), délégation de contrôle, ordre de fabrication, dossiers de fabrication et de conditionnement ;
- \* les contrôles en cours et des produits finis ;
- \* la pharmacothèque ;
- \* la revue des dossiers de lot/libération de lot.

### OBJECTIFS

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)