

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 26378**

### Intitulé

MASTER : MASTER Mention Sciences du médicament

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université Paris-Saclay	Université Paris-Saclay, Président de l'université Paris-Saclay, Recteur de l'académie de Versailles

### Niveau et/ou domaine d'activité

**I (Nomenclature de 1969)**

**7 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

118 Sciences de la vie, 222 Transformations chimiques et apparentées (y.c. industrie pharmaceutique), 331 Santé

**Formacode(s) :**

### Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Cette mention comprend 18 parcours (dont 7 en apprentissage) couvrant toutes les spécialités liées aux métiers du médicament, de la conception à la vente :

- **Affaires réglementaires des industries de santé (en apprentissage)**
  - Biologie, Physiopathologie, Pharmacologie de la respiration et du sommeil
  - Biologie, Physiologie, pharmacologie du coeur et de la circulation
  - Biotechnologie Pharmaceutique et thérapies innovantes
  - Chimie Pharmaceutique
- **Contrôle de qualité des médicaments (en apprentissage)**
  - Développement et Enregistrement International des Médicaments et autres produits de Santé
- **Dispositifs médicaux : Evaluation, Enregistrement, vigilance (en apprentissage)**
  - Formulation, Marketing et Législation des Produits Cosmétiques
- **Management de la qualité (en apprentissage)**
- **Market access et évaluation Médico-économique (en apprentissage)**
- **Marketing Pharmaceutique (en apprentissage)**
  - Microbiologie : microbiote, agents pathogènes et thérapeutiques anti infectieuses
  - Pharmacologie Préclinique, Pharmacologie Clinique et Pharmacocinétique
  - Pharmacotechnie-Biopharmacie
  - Recherche & développement en stratégies analytiques
- **Technologie et Management de la Production Pharmaceutique (en apprentissage)**
  - Toxicologie humaine, Evaluation des Risques et Vigilance

### Cette fiche RNCP concerne essentiellement les 7 parcours en apprentissage

- concevoir et anticiper les conditions de réalisation de la forme galénique et de son procédé de fabrication
- mener des développements galéniques
- traduire des résultats d'essais
- élaborer les caractéristiques d'un produit
- intégrer les données réglementaires et économiques
- coordonner la gestion des flux
- optimiser les méthodes et procédés de « supply chain » (taille des lots, temps de cycles de production, optimisation...)
- travailler dans un environnement Qualité
- élaborer et mettre au point des études nécessaires aux programmes de recherche et de développement
- organiser, planifier et suivre l'avancement des études
- animer les équipes de projet
- interpréter et/ou valider les analyses des résultats d'études scientifiques
- arbitrer et allouer des moyens /ressources (humains, financiers, délais, matériels) en fonction de la stratégie de développement du projet
- rédiger des rapports et publications d'études scientifiques
- développer des formules galéniques en intégrant les exigences économiques et environnementales de l'étude
- organiser et gérer des cycles de production
- contrôler la conformité des processus de production par rapport aux spécifications
- travailler à la faisabilité technique des projets de développement industriel et à l'optimisation des procédés en intégrant tous les paramètres environnementaux
- s'approprier l'environnement qualité (référentiels, procédures, audits, amélioration...)

- gérer et encadrer des équipes pluridisciplinaires

### Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

- Industries pharmaceutiques et cosmétiques, entreprises du génie biologique et médical, hôpitaux et cliniques...
- Agences nationales de santé (Biomédecine, ANSM, AFSA..)

#### Pour les 7 parcours en apprentissage

- responsable laboratoire de développement galénique
- responsable de développement industriel
- directeur de site industriel
- responsable de projet
- responsable de veille scientifique et technique
- rédacteur en affaires réglementaires
- responsable d'un secteur de production
- responsable d'un atelier de production ou de conditionnement
- responsable supply chain
- responsable de l'assurance qualité
- responsable validation/qualification
- assureur qualité
- auditeur qualité
- responsable de la conception d'unité pharmaceutique

#### Codes des fiches ROME les plus proches :

H2502 : Management et ingénierie de production

M1705 : Marketing

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

H1301 : Inspection de conformité

#### Modalités d'accès à cette certification

##### Descriptif des composantes de la certification :

<https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/sciences-du-medicament#mention>

##### Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Le jury est composé d'enseignants de l'équipe pédagogique et de professionnels
En contrat d'apprentissage	X	Le jury est composé d'enseignants de l'équipe pédagogique et de professionnels
Après un parcours de formation continue	X	Le jury est composé d'enseignants de l'équipe pédagogique et de professionnels
En contrat de professionnalisation	X	Le jury est composé d'enseignants de l'équipe pédagogique et de professionnels
Par candidature individuelle	X	Possible pour partie du diplôme par VES ou VAP
Par expérience dispositif VAE	X	au moins 2 professionnels (personne ayant une activité principale autre que l'enseignement) et une majorité d'enseignants-chercheurs 2 professionnels extérieurs, 3 enseignants chercheurs

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

#### LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

#### ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

#### Base légale

Référence du décret général :

Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

Arrêté du 10 juillet 2015 accréditant la Communauté d'universités et établissements Université Paris-Saclay en vue de la délivrance de diplômes nationaux

**Référence du décret et/ou arrêté VAE :**

**Références autres :**

**Pour plus d'informations**

**Statistiques :**

**Autres sources d'information :**

**Lieu(x) de certification :**

Université Paris-Saclay : Île-de-France - Essonne ( 91) []

**Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :**

**Historique de la certification :**