

Itinéraire Qualité des médicaments



ECTS
30 crédits

LISTE DES ENSEIGNEMENTS

Les Etapes du développement industriel des médicaments : de la molécule au médicament	3 crédits
Bonnes pratiques de fabrication/ distribution - Bonnes pratiques de laboratoire de contrôle qualité	3 crédits
Méthodes avancées d'analyses physicochimiques	6 crédits
Qualité des Matières Premières : excipients, matériaux de conditionnement. Généralités sur les dispositifs médicaux	3 crédits
Contrôle microbiologique - Médicaments d'origine biologique et biotechnologique	3 crédits
Développement analytique et contrôle des substances actives chimiquement définies et des produits finis les renfermant	6 crédits
Développement analytique et contrôle de substances actives d'origine végétale et de produits à base de plante(s) (médicaments et compléments alimentaires)	6 crédits

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation