



JUILLET_2022		
Nom de la formation	Mode	Durée
Optimisez vos CAPA : les 7 étapes indispensables	Présentiel	2 jour(s)
Construire une check-list pour auditer un fabricant de substances actives pharmaceutiques	Présentiel	2 jour(s)
Perfectionnez vos techniques d'audit	Présentiel	2 jour(s)
Prioriser les audits internes et établir la check-list d'audit en fonction des risques	Présentiel	2 jour(s)
Exigences concernant les locaux et les équipements : BPF pour les substances actives utilisées comme matières premières dans les médicaments	Présentiel	2 jour(s)
Exigences concernant la logistique et le contrôle : BPF pour les substances actives utilisées comme matières premières dans les médicaments	Présentiel	2 jour(s)
Exigences concernant la production et le conditionnement : BPF pour les substances actives utilisées comme matières premières dans les médicaments	Présentiel	2 jour(s)
Exigences concernant le personnel et le management de la qualité : BPF pour les substances actives utilisées comme matières premières dans les médicaments	Présentiel	2 jour(s)
Les méthodes rapides de microbiologie	Présentiel	2 jour(s)
Les fondamentaux de la Pharmacovigilance : principes et terminologie	Présentiel	2 jour(s)
Prévenir l'erreur humaine dès la conception et au quotidien : faire simple et ergonomique	Présentiel	2 jour(s)
Rédiger un rapport d'audit BPF clair et sans ambiguïté : identifier et hiérarchiser les écarts	Présentiel	2 jour(s)
La procédure de change control : les étapes à suivre pour une modification réussie	Présentiel	2 jour(s)
Comment évaluer et formaliser l'impact d'une modification ?	Présentiel	2 jour(s)
Quelle chromatographie pour quel composé : panorama des différentes techniques et de leur principe (1 jour)	Présentiel	2 jour(s)
L'impact des affaires réglementaires dans l'analyse d'un change control	Présentiel	2 jour(s)
La vérification en continu du procédé : principe et méthodologie	Présentiel	2 jour(s)
Cartographie et pilotage des processus : réussir l'intégration d'ICH Q10 dans votre environnement BPF	Présentiel	2 jour(s)
La compression industrielle : compréhension et pilotage du procédé	Présentiel	2 jour(s)
Fondamentaux et principales applications de la biologie cellulaire et moléculaire en R & D pharmaceutique	Présentiel	2 jour(s)
Le développement pharmaceutique des formes d'application cutanée	Présentiel	2 jour(s)

Suivi analytique des systèmes de production d'eau à usage pharmaceutique : analyses physico-chimiques et microbiologiques	Présentiel	2 jour(s)
Résolution des problèmes et anomalies rencontrés lors des étapes de compression et de pelliculage	Présentiel	2 jour(s)
Les gaz pharmaceutiques : du prélèvement au suivi analytique	Présentiel	2 jour(s)
Quelles sont les exigences de l'ICH Q10 ? - les points clés d'un système qualité pharmaceutique	Présentiel	2 jour(s)
La mise en place d'une revue de direction selon ICH Q10 : un gage d'amélioration continue et de valeur ajoutée pour l'entreprise	Présentiel	2 jour(s)
Rendre vos procédures et documents qualité plus visuels et attractifs	Présentiel	2 jour(s)
Rédiger une procédure sous forme de logigramme pour une visualisation et une compréhension facilitées	Présentiel	2 jour(s)
Gestion des stupéfiants et psychotropes	Présentiel	2 jour(s)
La vérification en continu du procédé : outils et documentation associée	Présentiel	2 jour(s)
Utilisation d'outils de priorisation pour optimiser la gestion de vos déviations et vos CAPA	Présentiel	2 jour(s)
Etat des lieux de votre procédure CAPA : points forts et axes d'amélioration	Présentiel	2 jour(s)
Pilotez vos processus et évaluer les performances de votre système qualité : identification des points faibles et des axes d'amélioration	Présentiel	2 jour(s)
Construire la cartographie de vos processus pour faciliter le pilotage de vos activités	Présentiel	2 jour(s)