

Réf.	Intitulé de la formation	Durée
TA 01	Du développement analytique au CQ : maîtrise des performances d'une méthode d'analyse et du risque analytique	02 Jrs
TA 02	Maîtriser les dosages potentiométriques et les méthodes courantes de titration : pH-métrie, ionométrie, méthode Karl Fisher...	01 Jr
TA 03	Pyrogènes et endotoxines (LAL) : validation, détection et dosage	01 Jr
TA 04	Acquérir les fondamentaux de la Chromatographie en Phase Gazeuse	01 Jr
TA 05	Les essais de dissolution	02 Jrs
TA 06	Techniques séparatives appliquées aux biomolécules (peptides et protéines)	01 Jr
TA 07	Savoir choisir et bien utiliser les phases mobiles en HPLC	01 Jr
TA 08	Fondamentaux et principales applications de la biologie cellulaire et moléculaire en R & D pharmaceutique	02 Jrs
TA 09	Chromatographie en phase gazeuse : module expert - Les dernières avancées de la chromatographie en phase gazeuse	02 Jrs
TA 10	Les méthodes rapides de microbiologie	01 Jr
TA 11	Renforcez vos connaissances en enzymologie : exercices pratiques réalisés sur ordinateur	02 Jrs
TA 12	Bases de chimie pour une meilleure maîtrise des techniques de chromatographie liquide	02 Jrs
TA 13	Électrophorèse et caractérisation des produits biologiques	02 Jrs
TA 14	Problèmes et anomalies en chromatographie liquide : identification, résolution et prévention	01 Jr
TA 15	Problèmes et anomalies en chromatographie en phase gazeuse (GC & GC/MS) : identification, résolution et prévention	01 Jr

TA 16	Les techniques d'extraction dans la préparation des échantillons en analyse physico-chimique	02 Jrs
TA 17	La « Fast LC » : chromatographie liquide rapide et ultra rapide : optimisez la productivité au laboratoire tout en conservant vos performances analytiques	02 Jrs
TA 18	Comment choisir et optimiser l'utilisation de vos colonnes HPLC ?	02 Jrs
TA 19	Spectrométrie de masse quantitative appliquée aux protéines / peptides thérapeutiques et aux biomarqueurs	01 Jr et demi