

4 et 5 novembre 2020

Tarif : 1300 €/personne

Programme FORMATION NIVEAU 1

Bases théoriques et bonnes pratiques pour réaliser une analyse en HPTLC

Jour 1 - Cours Théorique

Jour 2 - Travaux Pratiques

9h	Accueil	Accueil
	Le principe de la chromatographie	Application VisionCATS : créer une méthode – générer une analyse selon un protocole défini
	Le dépôt	Utilisation Visualizer2 + ATS4 + ADC2 : Préparer la plaque, l'éluant, lancer l'analyse avec migration AUTOMATIQUE
	La migration	Utilisation Visualizer2 + ATS4 + cuve manuelle : Préparer la plaque, l'éluant, lancer l'analyse avec migration MANUELLE
12h	Pause déjeuner	Pause déjeuner
	La révélation	Utilisation Derivatizer + Système d'immersion Intérêt des révélations multiples
	La détection	Utilisation Visualizer2 : Traitement photo – Comparaison de pistes Utilisation Scanner4 : Enregistrer les densitogrammes - Déterminer les maximums d'absorption
	VisionCATS	Application VisionCATS : Exemple de quantification
17h	Fin	Fin