



Les fondamentaux de la chromatographie

Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant comprendra le principe du fonctionnement des différents éléments du chromatographe et connaîtra les paramètres et les facteurs qui influent sur la qualité de la séparation. Il identifiera les leviers d'optimisation de la méthode et aura acquis les bonnes pratiques.	Personnes concernées La formation s'adresse aux personnel des laboratoires d'analyse physico-chimique ou en contrôle qualité. Elle s'adresse également à toute personne impliquée dans la mise au point ou l'utilisation en routine de cette technique.
PROGRAMME	Pré requis : aucun.
Les notions de base	PEDAGOGIE
Les paramètres et les facteurs clés de la séparation	Le Formateur Spécialiste de la chromatographie.
Le fonctionnement des différents constituants de votre équipement	Méthodes pédagogiques Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant.
Les méthodes d'étalonnage	Modalités d'évaluation Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM. L'évaluation permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant. La formation est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation avec une évaluation des acquis mentionnant le niveau d'acquisition de l'apprenant.
Les bonnes pratiques	Accès handicapés Nos formations sont accessibles aux personnes handicapées. Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, l'apprenant contacte en amont de la formation le conseiller ProFormalys afin d'être mis en relation avec le Référent Handicap.
	Intra entreprise - Lieu de formation : dans la ville de votre choix.
	Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux - Tarif de la formation par personne.
	2 jours
	1 150 €
	Réf : IND426

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Les fondamentaux de la chromatographie*