



10, Place des Archives – 69002 LYON

Valérie Thoraval
04.72.32.50.60

contact@cpe-formation.fr
cpe-formation.fr



SCIENCES ANALYTIQUES

LA CHROMATOGRAPHIE LIQUIDE BIDIMENSIONNELLE (LC-2D)

OBJECTIFS

Connaître les différents couplages de la chromatographie liquide bidimensionnelle (LC-2D)
Savoir appliquer les règles de base du développement de méthode en LC-2D.
Savoir utiliser les données fournies par la LC-2D couplée à la spectrométrie de masse.

Cette formation s'adresse à des personnes qui font déjà du développement de méthode en HPLC/UHPLC.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

/ THÉORIE

- › Quelques rappels indispensables en LC-2D (UHPLC, gradient d'éluion, dispersion)
- › Quand et pourquoi utiliser la LC-2D (comprehensive ou heart-cutting) ?
- › Appareillage en LC-2D
- › Choix de systèmes orthogonaux en LC-2D (RPLC, SEC, HILIC, HIC, IEX, SFC)

Application aux petites molécules, biomolécules, polymères

› Règles essentielles en LC-2D

Géométrie des colonnes, échantillonnage, débits des phases mobiles, solvant de dilution

› Applications industrielles de la LC-2D

Illustration par des exemples discutés en cours (secteurs pharmaceutiques, biopharmaceutiques, chimiques, énergie et environnement).

› Traitement des données et analyse quantitative en LC-2D

Couplage à la spectrométrie de masse

/ TRAVAUX DIRIGES

› Développement d'une méthode LC-2D de A à Z

RPLC x RPLC ou HILIC x RPLC



DURÉE

2 jours
16 heures



SESSIONS

- 3 et 4 avril 2024 en présentiel à Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 795 € HT



PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs,
Pharmaciens,
Techniciens Supérieurs
ayant de solides
connaissances en
HPLC/UHPLC

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60