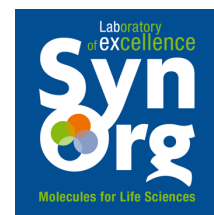




Normande de Chimie



## Formation Chromatographie

- Régis GUYON – *MACHEREL-NAGEL*

- Daniel DRON – *ORIL Industrie*

- Laurence THOMAS-HENNIG – *Thermo Fisher Scientific*



Public visé : Doctorants de l'EDNC

Langue : Formation en FR

Date : Mercredi 2 Juin 2021

Modalité : Lien visio envoyé ultérieurement

### Programme :

9h – 10h30 : M. GUYON – ***Rencontres avec Macherey-Nagel ; HPLC: Entre Théorie et Pratique***

Mots clés : HPLC, Théorie, Colonnes, Remplissage et Utilisation, Modernité

10h30 – 12h: Mme THOMAS-HENNIG - ***L'HPLC rapide et résolutive, sans oublier la sélectivité***

Mots clés : Haute température, Particules fines, Particules à Noyau solide Monolithe

14h – 16h30: M. DRON – ***« La chromatographie dans tous ses états »***

Résumé : utilisation de la chromatographie préparative dans l'industrie pharmaceutique, développement de méthode et transposition en préparative (CCM, HPLC, SFC, SMB), préparation d'une colonne industrielle. Exemple d'un produit en Développement dans le domaine de l'oncologie.

### Inscription:

Les doctorants souhaitant participer à cette formation doivent envoyer un mail à Mme Sylviane Fournet ([sylviane.fournet@unicaen.fr](mailto:sylviane.fournet@unicaen.fr))



Normande de Chimie



## Chromatographie Training

- Régis GUYON – *MACHEREL-NAGEL*

- Daniel DRON – *ORIL Industrie*

- Laurence THOMAS-HENNIG – *Thermo Fisher Scientific*



Public visé : Doctorants de l'EDNC  
Langue : Formation en FR

Date : Wednesday 2 Juin 2021  
Modalité : Video link sent later

### Programme :

9h – 10h30 : M. GUYON – ***Rencontres avec Macherey-Nagel ; HPLC: Entre Théorie et Pratique***

Key words : HPLC, Theory, Columns, Filling and Use, Modernity

10h30 – 12h: Mme THOMAS-HENNIG - ***L'HPLC rapide et résolutive, sans oublier la sélectivité***

Key words : High Temperature, Fine Particles, Solid Core Particles Monolith

14h – 16h30: M. DRON – ***« La chromatographie dans tous ses états »***

Résumé : Use of preparative chromatography in the pharmaceutical industry, method development and transposition into preparative (TLC, HPLC, SFC, SMB), preparation of an industrial column. Example of a product in development in the field of oncology.

### Registration:

Doctoral students wishing to participate in this training have to send an email to Ms. Sylviane Fournet ([sylviane.fournet@unicaen.fr](mailto:sylviane.fournet@unicaen.fr))