

18 MAI 2017

SÉMINAIRE FORMATION - LYON

LA DISTILLATION MOLÉCULAIRE (DM) ET SES APPLICATIONS

Intervenants

François Le Goffic (FLG) - Arc'Hant Consult
Axel Fliedner (AF) - UIC-GmbH
Mihaela Pasavento (MP) - UIC-GmbH
Daniel Bethge (DB) - UIC-GmbH
Alix Toribo (AT) - Chanel
Gildas Breton (GB) - Polaris
Jérôme Boni (JB) - Novasep



PROGRAMME

9h30 - 9h45

Accueil des participants et présentation UIC (FLG-AF)
Welcome and UIC presentation

9h45 - 10h05

Les bases scientifiques de la distillation (MP)
Fundamentals of distillation

10h05 - 10h25

Le vide, point clé en distillation moléculaire (AF)
Fundamentals of vacuum technology

10h25 - 10h45

Les bases scientifiques pour la construction
des appareils de distillation (MP)
Fundamentals of plants design

10h45 - 11h15

Pause - *Pause*

11h15 - 11h45

Des pièces détachées à la construction des
évaporateurs (AF)
Advanced plants design

11h45 - 12h15

Une courte présentation de la rectification (DB)
A short presentation of rectification

12h15 - 12h35

Distillation des liquides autres applications (FLG)
Distillation of liquids and other applications

12h35 - 12h55

Distillation moléculaire et cosmétique (AT)
Molecular distillation and cosmetic

12h55 - 14h30

Déjeuner - *Lunch*

14h30 - 14h50

Couplage chimie enzymatique et
distillation moléculaire (GB)
Molecular distillation enzymatic chemistry coupling

14h50 - 15h10

La distillation à trajets courts et la
chromatographie liquide à haute performance,
un cas de complémentarité (JB)
*Short path distillation and high performance liquid
chromatography a complementarity case*

15h10 - 15h30

La distillation à film raclé dans le domaine
pharmaceutique (MP)
Wiped Film evaporation for the pharmaceutical Industry

15h30 - 15h50

Les évaporateurs : de leur conception à leur installation (AF)
Distillation plants design and installation

15h50 - 16h10

Les tests de distillation dans nos laboratoires (MP)
Test distillations at UIC and their importance

16h10 - 16h30

Aspects financiers, investissement et fonctionnement (FLG)
Financial, investment and operational aspects

16h30 - 16h45

Conclusion - *Conclusion*

LA DISTILLATION MOLÉCULAIRE (DM) ET SES APPLICATIONS

Jeudi 18 mai 2016

Lyon

Frais d'inscription :

650 euros HT / personne

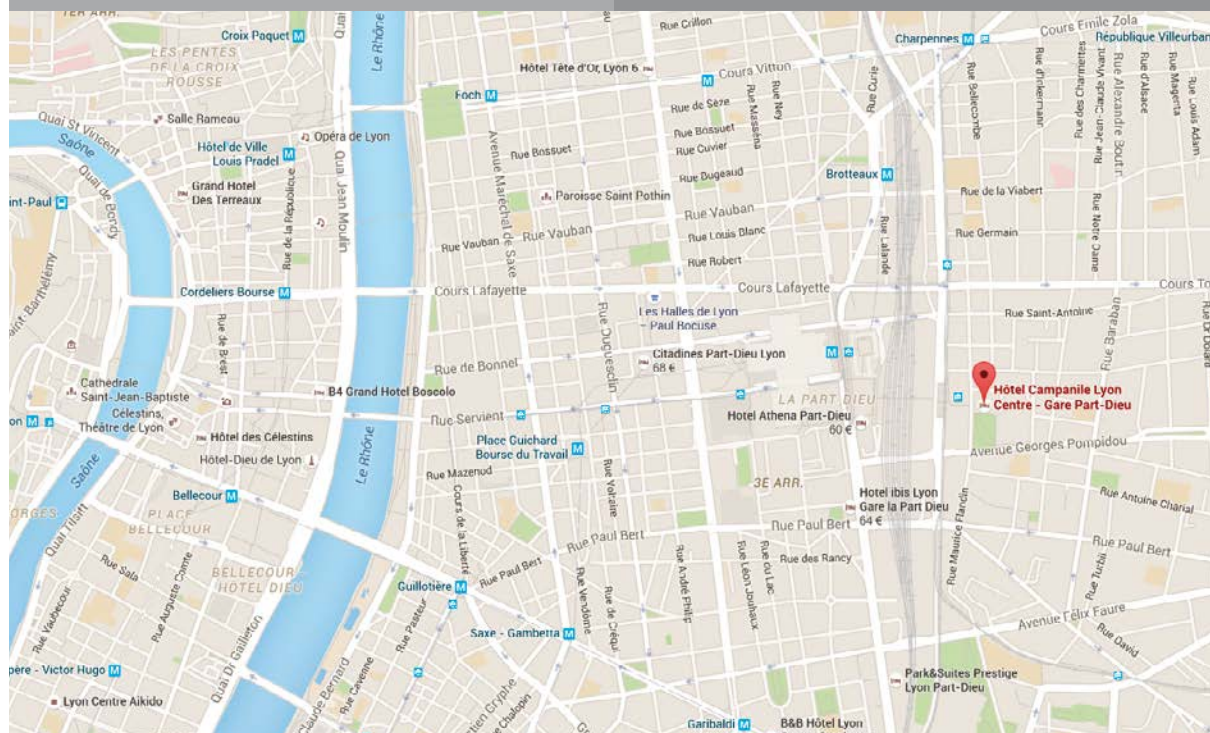
Inclus déjeuner, boissons,
documentation

Ce séminaire est organisé par
Arch'hant Consult, organisme de
formation agréé n° 53 35 09502 35

Hôtel Campanile

Gare Part Dieu
31 rue Maurice Flandin
69003 LYON

Tél : 04 72 36 31 00



Informations

Tél : 06 07 14 78 53
Email : le-goffic.francois@wanadoo.fr
Site web : www.uic-france.org

