

SÉMINAIRE FORMATION | PARIS

DISTILLATION À COURT TRAJET ET À FILM RACLÉ

21 MAI 2019



PROGRAMME

Intervenants

Gildas Breton (GB) - **Polaris**

François Le Goffic (FLG) - **Arc'Hant Consult**

Alix Toribo (AT) - **Chanel**

Olivier Stoll (OS) - **UIC**

9h30 - 9h45

Introduction : présentation de VTA et UIC (OS)

9h45 - 10h15

Les évaporateurs à film raclé : des origines aux évaporateurs actuels (FLG)

10h15 - 10h45

Specific informations about wiper systems (OS)

10h45 - 11h15

Pause / Coffee break

11h15 - 11h45

Horizontal evaporators : Their applications (OS)

11h45 - 12h15

Vacuum systems suitable for wiped film and short path evaporators (OS)

12h15 - 12h45

Les différents domaines d'utilisation des évaporateurs à film raclé (FLG)

12h45 - 14h00

Déjeuner / Lunch

14h00 - 14h30

Vertical and horizontal thin film dryers (OS).
Specific deodorizers

14h30 - 14h45

GMP Plants (OS)

14h45 - 15h15

Distillation plants design and installation (OS)

15h15 - 15h45

Couplage colonnes de rectification / évaporateur à film raclé : purification des AG W3, synthèse de triglycérides restructurés (GB)

15h45 - 16h15

La distillation moléculaire : applications en cosmétique (AT)

16h15 - 16h30

Tests distillation /Toll distillation (OS)

16h30 - 17h00

Discussion et conclusion (FLG)

DISTILLATION À COURT TRAJET ET À FILM RACLÉ

Mardi 21 mai 2019

PARIS

Frais d'inscription :

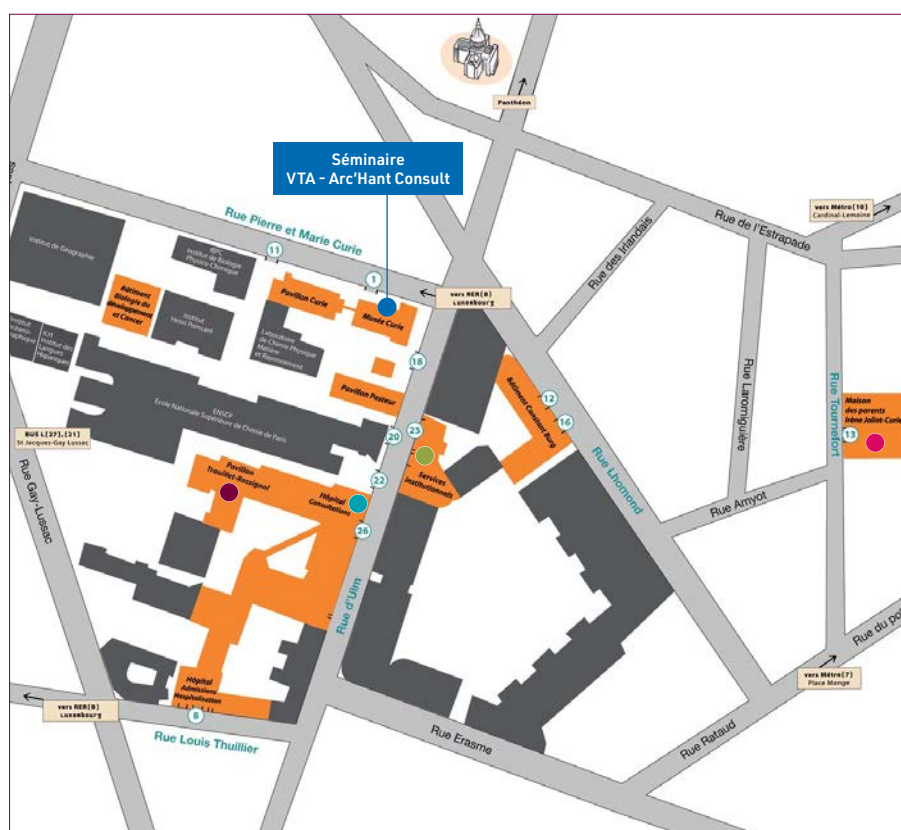
550 € HT (660 € TTC) / personne

Inclus déjeuner, boissons,
documentation

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

Institut Curie Paris

11, rue Pierre et Marie Curie
75005 PARIS



Informations pratiques

Bus : 21, 27, 38, 82, 84 et 89

Métro : Cardinal-Lemoine (ligne 10)
Place Monge (ligne 7)

RER B : Luxembourg

Parking : 18 - 19 rue Soufflot

- Direction de l'Hôpital
- Direction du Centre de Recherche
- Services Institutionnels
- Maison des parents

INFORMATIONS

Tél : **06 07 14 78 53**
Email : francois.le-goffic0224@orange.fr
Site web : www.uic-france.org

