



SÉMINAIRE FORMATION | PARIS

DISTILLATION À COURT TRAJET

ET À FILM RACLÉ

21 MAI 2019

*Bonjour à toutes et tous,*

*Depuis vingt ans nous organisons un séminaire annuel de « distillation moléculaire » destiné à vous informer sur cette technologie qui est inconnue pour beaucoup d'entre vous alors que d'autres la pratiquent couramment.*

*Cette extraordinaire technique de distillation en continu a été développée il y a plus de trente ans pour purifier ou améliorer les propriétés de substances fragiles et de masse moléculaire très élevée grâce au vide très poussé (0,001 mbar) que l'on peut obtenir dans l'appareil, qu'il soit de laboratoire ou industriel.*

*La restructuration d'UIC, maintenant associée à VTA, nous a permis de rassembler le meilleur de chaque entreprise, ce qui donne une vision très élargie de ces appareils ainsi que des applications nouvelles de cet extraordinaire procédé.*

*Nous avons profité de cette occasion pour modifier profondément les thèmes que nous avons présentés jusqu'à présent dans nos séminaires.*

*Chacun d'entre vous devrait donc trouver cette fois de nouveaux moyens pour accroître encore la qualité des produits que vous devez préparer (évaporateurs horizontaux, super méthode de déodorisation, appareils de séchage à film raclé horizontaux et verticaux...).*

*Je vous encourage donc très sincèrement à participer au séminaire commun UIC/VTA qui aura lieu le 21 mai 2019 à l'Institut CURIE, 11, rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris.*

*Vous trouverez dans le site web le programme de ce séminaire ainsi qu'un bulletin d'inscription. Ce séminaire est organisé par Arc'Hant Consult, organisme agréé de formation : n° 53 35 09204 35.*

*Bien à vous.*

*Professeur François LE GOFFIC*