

D.U TECHNIQUES CHROMATOGRAPHIQUES APPLIQUÉES A LA BIOLOGIE HUMAINE

Responsable Universitaire : Mme le Pr P. GANDIA

Durée : 1 an

Accès :

En formation initiale :

- Étudiants de 3^{ème} cycle (DES/DESC) en médecine et pharmacie.
- Étudiants en Master 2 diplômés en Sciences et Biotechnologies*.

(*uniquement si encore inscrit en Université dans un cursus de formation initiale, si non l'inscription relève de la formation continue).

En formation continue :

- Docteurs en pharmacie titulaires d'un diplôme français ou de l'Union Européenne,
- Docteurs en médecine titulaires d'un diplôme français ou de l'Union Européenne,
- Techniciens de laboratoire ou faisant fonction, Ingénieur en Biologie Médicale ou faisant fonction et autres professions de santé sur examen des candidatures.

Critères de sélection :

- Lettre de motivation + CV + copie(s) diplôme(s) permettant l'accès au DIU demandée(s)
- Nombre de places limité : 12

Objectifs pédagogiques :

- Acquérir des compétences en techniques chromatographiques (LC-UV ; GC-FID ; GC-MS ; LC-MS) et en absorption atomique (SAA ; ICP-MS ; ICP-AES) permettant une mise en application sur des matrices biologiques (sang, urines, salive).

Organisation – dates et lieux :

Pour plus de renseignements merci de contacter le secrétariat du D.U

Contrôle des connaissances – Evaluation :

MODALITES d'EVALUATION des acquis du DU*
Examen final ECRIT
Examen final ORAL

*Pour plus de renseignements merci de contacter le secrétariat du D.U

Montant des inscriptions en formation initiale :

Droits d'inscription universitaires fixés chaque année par arrêté ministériel + 300 euros

Montant des inscriptions en formation continue :

Droits d'inscription universitaires fixés chaque année par arrêté ministériel
+ Frais pédagogiques de 1200 euros

Renseignements :

Mme Céline DEIT

Tél. : 05 67 69 03 83 - Mail : gandia.sec@chu-toulouse.fr

Université Paul Sabatier – Toulouse III – Faculté de Pharmacie

5 chemin des Maraichers – 31 062 Toulouse Cedex 9