

# D.U. OPTIMISATION DE LA PRISE EN CHARGE MÉDICAMENTEUSE DU PATIENT AGÉ

Responsable Universitaire : Pr P. CESTAC

**Durée :** 1 an

**Accès :**

En formation initiale :

- Étudiants 3ème cycle de Pharmacie, Médecine inscrits en DES/DESC.

En formation continue :

- Docteurs en Pharmacie titulaires d'un diplôme français, de l'Union Européenne ou diplôme hors Union Européenne,
- Docteurs en Médecine titulaires d'un diplôme français, de l'Union Européenne ou diplômés hors Union Européenne.

**Critères de sélection :**

Lettre de motivation + CV + copie(s) diplôme(s) permettant l'accès au DU demandée(s)

**Objectifs pédagogiques :**

- Formation visant à apporter aux apprenants, les informations leur permettant de contribuer à l'optimisation de la prise en charge médicamenteuse du sujet âgé.
- Connaître et s'approprier les outils de détection des prescriptions potentiellement inappropriées chez le sujet âgé,
- Apprendre à repérer les médicaments à risque chez la personne âgée,
- Prévenir et réduire le risque iatrogénique,
- Apprendre à sécuriser la prise en charge médicamenteuse du sujet âgé par une optimisation des prescriptions,
- Analyser des cas cliniques en gériatrie et mener une révision des prescriptions médicamenteuses.

**Organisation – dates et lieux :**

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

**Contrôle des connaissances – Évaluation :**

<b>MODALITÉS d'ÉVALUATION des acquis du DU*</b>
---

Examen final écrit
--------------------

\*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 1700 euros

**Renseignements :**

Tél. : 05 61 77 62 25 Mail : pharma.du@chu-toulouse.fr

Hôpital Paule de Viguié - 330, avenue de Grande Bretagne – 31 059 Toulouse Cedex 9