



GROUPE DE RECHERCHE SUR L'ALCOOL ET LES PHARMACODÉPENDANCES

ormation

[Accueil](#) > [Formation](#)

Les enseignants-chercheurs du GRAP participent aux enseignements des UFR de [Pharmacie](#), [Sciences](#), du [département de Psychologie](#), [Médecine](#) (et de son [département d'orthophonie](#)). Notre unité est rattachée à l'[École Doctorale Sciences, Technologies, Santé ED 585](#).

Concernant les Unités d'enseignement directement adossées sur notre équipe on compte notamment:
UE Neurotransmission - plasticité de M1 [IMRT \(Interaction Moléculaire & thérapeutique\)](#) 3 ECTS
UE Neuropharmacologie & Addictions M2 [IMRT \(Interaction Moléculaire & thérapeutique\)](#) 5 ECTS
L'enseignement coordonné de 4ème année du cursus des études pharmaceutiques "Pharmacodépendances" , 3 ECTS

Notre Unité a créé en 2013 le [DU d'addictologie](#) qui est ouvert à de nombreuses disciplines (Médecine, psychiatrie, Soins infirmiers, Education, Social).

Le GRAP intervient aussi dans différentes formations au niveau national:

Le [DESC national d'addictologie](#) (Paris)

Le [DIU de pharmacopsychiatrie](#)(Paris)

Le DU Détection et Intervention Précoces des Pathologies Psychiatriques Emergentes du Jeune Adulte et de l'Adolescent (DIPPEJAAD) [présentation](#) ; [programme](#)

[Licence](#)

[Master](#)

[DU d'addicto](#)

Licence

L3 LBHTS

Master

[UE M1 Neurotransmission et plasticité](#)

[UE M2 DOHAD](#)

[UE M2 Neuropharmacologie et addictions](#)

DU d'addicto

[Aller sur la page web du DU d'addictologie](#)