



## GROUPE DE RECHERCHE SUR L'ALCOOL ET LES PHARMACODÉPENDANCES

### E M2 IMT Neuropharmacologie & addictions

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

#### Diaporamas:

Cours M Naassila : [partie 1](#) - [partie 2](#)

Master II Interactions moléculaires et Thérapeutique  
UE Neuropharmacologie & addictions  
Année universitaire 2017-2018

Programme actualisé : <https://grap.u-picardie.fr/>

ATTENTION CERTAINS COURS COMMENCENT A 8h00

\*\*Mercredi 27 septembre 9h00-12h00 **M Naassila** « Introduction Neurobiologie de la dépendance I »

\*\*Mercredi 4 octobre 9h00-12h00 **H Houchi** « génétique et pharmacogénétique des addictions »

\*\*Mercredi 11 octobre 9h00- 10h45 **J André** « Les addictions médicamenteuses » //// 10h45-12h30 **C Vilpoux** « Le circuit de la récompense : aspects neuro-anatomiques »

\*\*Mercredi 18 octobre 9h00-12h00 **O Pierrefiche** « Plasticité neuronale & addictions I»

\*\*Mercredi 25 octobre 9h00-12h00 **M Naassila** « Neurobiologie de la dépendance II»

\*Mercredi 8 novembre 9h00-10h30 **J Jeanblanc** « du comportement motivé à l'apprentissage des habitudes »  
//// 10h30-12h00 **J André** « drogues et grossesse»

\*\*Mercredi 15 novembre 8h00-12h00 **M Naassila** « Neurobiologie de la dépendance III»

**\*\*Mercredi 22 novembre 9h00-10h30 O Pierrefiche** « Plasticité neuronale & addictions II » 10h30-12h00 **//// M Toba**« apport de l'imagerie cérébrale dans l'étude des addictions»

**\*\*Mercredi 6 décembre 9h00-10h30 J Jeanblanc** « Le BDNF dans l'addiction» **//// S Peineau** « signalisation cellulaire et addictions» 10h30-12h00

**\*\*Mercredi 13 décembre 9h00-12h00 A Dervaux** « addictions et comorbidités psychiatriques » ;« Les traitements : pharmacothérapies & psychothérapies »

**\*\*Mercredi 20 décembre 9h00-10h30K Dahache** « Essais cliniques et addictions »**//// 10h30-12h00 C Vilpoux**« analyse d'articles »

Total 40 heures (+ lecture d'articles à la maison)