



# Congrès des apprentis Chercheurs Mécanismes Addiction Alcool et Drogues

publié le 19/05/2017

## Descriptif :

Le congrès se tiendra le mardi 30 mai 2017 à partir de 18h à l' Espace Mendès France à Poitiers.

L'INSERM, avec le soutien de la MIDELCA (Mission interministérielle de lutte contre les drogues et les conduites addictives), a initié en 2012 un projet de sensibilisation à des recherches portant sur les addictions.

L'académie de Poitiers est l'une des 5 inscrites à ce projet intitulé "*Apprentis Chercheurs*" MAAD (Mécanismes Addiction Alcool et Drogues).

En 2016-2017, 4 élèves volontaires de notre académie ont mené une recherche scientifique au sein même du laboratoire de neuroscience de l'université de Poitiers.

Deux projets ont ainsi été portés par deux groupes d'élèves constitués par un collégien du Collège Henry IV associé à un lycéen du lycée Victor Hugo à Poitiers.



"Apprentis Chercheurs" MAAD  
(Mécanismes Addiction Alcool et Drogues)

Les élèves volontaires et choisis sur lettre de motivation sont venus travailler au laboratoire les mercredis tout au long de l'année scolaire pour mener un projet scientifique expérimental, accompagnés pour cela par un professionnel de la recherche et leurs deux enseignantes de SVT.

Le congrès se tiendra le mardi 30 mai 2017 à partir de 18h à l'Espace Mendès France, 1 pl. de la Cathédrale, Poitiers. Il permettra aux jeunes de partager leurs découvertes et leur expérience avec un large public.

Cet évènement original de culture scientifique et technique intéresse l'éducation à la santé et la citoyenneté.

► [Inscriptions en suivant le lien](#)

 [Téléchargez le flyer "Apprentis Chercheurs" MAAD \(Mécanismes Addiction Alcool et Drogues\)](#) (PDF de 966.8 ko)

Mardi 30 mai 2017 - Espace Mendès France de Poitiers.

Les 4 élèves et les thèmes de travail de l'année :

- Maëlle TREMOLIERES et Sarah NAKOUR :  
« Effet à long-terme de la prise chronique de cocaïne sur l'activité électrique du circuit amygdale-insula »
- Jules JABOUILLE et Titiane PICHET :  
« Modulation de la voie du cholestérol par des administrations de cocaïne »



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.