

« Rencontres ATEC 2008 »

Bonjour,

Comme l'année dernière l'ATEC (Association des Thésards et Etudiants en Catalyse) organise les « Rencontres ATEC » qui se dérouleront **le lundi 27 octobre de 9h à 12h à l'amphithéâtre de la délégation Rhône-Auvergne.**

Il s'agit d'une matinée de présentation des laboratoires de catalyse lyonnais aux étudiants entrant en M2 recherche. En effet, que vous soyez en Master de chimie inorganique, organique ou en catalyse, les sujets et les thèmes de recherche défendus par les différents laboratoires de catalyse peuvent vous intéresser.

La catalyse se retrouve à de nombreux niveaux que ce soit pour la synthèse de matériaux, en synthèse totale, en génie des procédés ou en synthèse de catalyseur...

Les directeurs de chaque unité seront invités à décrire leur laboratoire (quelle est la vocation du labo et ses thèmes de recherche), et les éventuels sujets de M2 voir de thèse.

Cette demi-journée peut être pour vous l'occasion d'avoir une présentation claire de la catalyse et des laboratoires lyonnais, de trouver un stage de master ou de vous informer des opportunités de sujets pour une future thèse. Ce sera aussi une occasion unique pour vous de prendre contact ou de discuter directement avec les directeurs de ces laboratoires.

Programme de la demi-journée :

9h – 9h30 : **C2P2** (Catalyse, Chimie, Polymères et Procédés) - *Monsieur Jean-Marie Basset (directeur)*.

9h30 – 10h : **Laboratoire de chimie de l'ENS Lyon** – *Monsieur Philippe Sautet (directeur)*

10h – 10h10 : présentation de l'association ATEC

10h10 – 10h30 : pause petit déjeuner

10h30 – 11h : **IRCELYON** (Institut de Recherches sur la Catalyse et l'Environnement de Lyon) - *Monsieur Michel Lacroix (directeur)*.

11h – 11h30 : **ICBMS** (Institut de Chimie et Biochimie Moléculaires et Supramoléculaires) - *Monsieur Olivier Baudoin (professeur)*.

11h30 – 12h : **LGPC** (Laboratoire de Génie des Procédés Catalytiques) – *Monsieur Claude de Bellefon (directeur)*.

ACCES : l'amphithéâtre de la délégation Rhône-Auvergne se trouve à côté des laboratoires d'IRCELYON sur le campus de la DOUA (accès en face du resto U' JUSSIEU ou du bar le POP).

Adresse : 2 avenue Albert Einstein, 69626 Villeurbanne Cedex.