

FORUM DE LA CHIMIE : mercredi 23 mars 2016

Amphi Ourisson, 1^{er} étage de la Faculté de chimie

Thème : « Les métiers de la chimie, les métiers du chimiste »

PROGRAMME

8h30 – 8h45 : introduction par Jean-Marc Planeix et Guido Della Rocca

8h45 – 11h30 : présentation de l'activité des entreprises et échanges

8h45 : Yannick Sander – **DOW CHEMICAL**

9h00 : Éric Colin, Astrid Sesmat – **COLIN Ingrédients**

9h15 : Yves Cabon – **ARKEMA**

9h30 : Dany Kao, Frédéric Wissler – **MERCK Millipore**

9h30 – 10h00 : **Questions des étudiants**

10h00 : Raphaëlle Robert – **NOVARTIS**

10h15 : Catherine Souaille – **SANOFI**

10h30 : Majdi Najah – **Groupe SOUFFLET**

10h45 – 11h30 : **Questions des étudiants**

11h30 – 13h00 : présentation de travaux de recherches académiques et échanges

11h30 – Jean Weiss – **Controlled Ligand Architecture in Coordination chemistry (CLAC)** – UMR 7177 Institut de chimie

11h45 – Stéphane Bellemin-Laponnaz – **Département des matériaux organiques (DMO)** – UMR 7504 IPCMS

12h00 – Gilles Marcou – **Laboratoire de chemoinformatique** – UMR 7140 Chimie de la matière complexe

12h15 – Peter Faller – **Biométaux et chimie biologique** – UMR 7177 Institut de chimie

12h30 – Mir Wais Hosseini – **Laboratoire de tectonique moléculaire** – UMR 7140 Chimie de la matière complexe

12h45 – Jean-Marc Weibel – **Laboratoire de synthèse et de réactivité organiques** – UMR 7177 Institut de chimie

13h00 – Maurice Millet – **Groupe de physico-chimie de l'atmosphère** – UMR 7515 ICPEES

13h15 – 14h30 : déjeuner et échanges avec les intervenants

Les intervenants et les étudiants sont invités à partager une collation à la Cafétéria de la Faculté de chimie.

14h30 – 15h50 : présentation des masters en ateliers en présence d'étudiants de la filière

Les étudiants pourront rejoindre librement 3 ateliers et donc s'informer sur 3 spécialités de master selon le timing suivant :

- 14h30 – 14h55 1^{re} rotation

- 14h55 – 15h20 2^e rotation

- 15h20 – 15h50 3^e rotation

- **Chemoinformatique** (Gilles Marcou) : CAV 2, 1^{er} étage de la Faculté de chimie

- **Chimie et biologie** (Valérie Berl et Stéphane Vuilleumier) : amphi Ourisson, 1^{er} étage de la Faculté de chimie

- **Chimie verte** (Valérie Bénéteau) : CAV 1, 1^{er} étage de la Faculté de chimie

- **Chimie moléculaire et supramoléculaire** (Valérie Heitz) : salle masters, 1^{er} étage de la Faculté de chimie

- **Chimie physique et matériaux et biophysicochimie binational** (Sylvie Ferlay) : salle des examens, 1^{er} étage de la Faculté de chimie

- **Préparation à l'agrégation de chimie** (Claire Loubat-Hugel) : salle Kern, 2^e étage de la Faculté de chimie

- **Saceb bio-industries en alternance et en apprentissage** (Paul Nkeng) : salle du conseil, RDC de la Faculté de chimie

- **Saceb ingénierie et environnement** (Maurice Millet) : Salle Gerhardt, 1^{er} étage de la Faculté de chimie

16h00 – 18h00 : conférence « [Le savoir-être en entreprise : savoir-vivre et professionnalisme](#) »

présentée par Olivier Klotz, président du MEDEF ALSACE en amphi Ourisson