

Les JIREC Journées de l'Innovation et de la Recherche dans l'enseignement de la Chimie

Les JIREC se déroulent habituellement sous la forme d'un séminaire de trois jours. Elles permettent aux enseignants de la Chimie à tout niveau, de toute la France et des pays francophones, de se rencontrer afin de partager leurs expériences dans toutes les activités concernant l'enseignement de la Chimie.

Du 3 au 5 juin 2009 à Mulhouse : JIREC / MIEC

Une lettre d'information vous a été adressée fin juin. Vous avez pu apprécier la richesse et la variété des thèmes abordés. Il reste maintenant à publier les diverses contributions des participants, séances plénière, communications ... Tout cela fera l'objet d'un dossier dans un numéro de l'Actualité Chimique. Les vidéos des conférences peuvent encore être consultées sur le site de l'ENSCMu : <http://www.enscmu.uha.fr/jirec/>).

En juin 2010, à Montpellier : JIREC

Les 26èmes Journées de l'Innovation et de la Recherche dans l'Enseignement de la Chimie (JIREC) de 2010, porteront sur l'enseignement de la chimie du nucléaire et de ses applications dans le domaine de l'énergie («Chimie du nucléaire - énergie et développement durable»). Elles se dérouleront à la Grande Motte (Hérault) du 2 au 4 juin 2010.

Résolument tourné vers l'enseignement de cette spécialité de la chimie, les questions posées seront les suivantes :

- Que faut-il enseigner à propos du nucléaire, de l'école à l'université, dans les classes préparatoires et les écoles d'ingénieur?
- Que faut-il enseigner sur les enjeux de cette énergie pour répondre aux interrogations concernant le développement durable (énergies propres et énergies renouvelables)?

En 2011, Les JIREC / MIEC auront lieu dans la région parisienne

En 2011, année internationale de la chimie, les JIREC seront organisés par les collègues d'Orsay, sur le thème suivant : « La chimie et le vivant ». Les laboratoires du CNRS de Gif, les composantes de l'Université Paris XI (Pharmacie à Chatenay Malabry, Médecine à Kremlin Bicêtre) seront associés à la préparation de ces journées.

Chimie Industrielle et enseignement

La division de Chimie Industrielle de la SCF souhaite associer la DEF à la préparation d'une journée sur l'enseignement de la chimie industrielle. Cette manifestation pourrait être organisée dans la région parisienne

Prix de la division : Prix 2010

Comme les années précédentes, le prix de la division enseignement sera remis lors des JIREC 2010. Il sera lié au thème des JIREC et couronnera un engagement particulier dans l'enseignement chimie nucléaire (publications, enseignement pratique, ouvrage à caractère pédagogique...).

Les candidats devront être parrainés par un membre de la Société. Les dossiers de candidature (court CV et nom(s) de parrain(s)) doivent arriver à la SCF (250 Rue Saint Jacques / 75005 PARIS), avant le 1^{er} Mars 2010 par courriel (secretariat@sfc.fr) ou courrier papier, avec la mention « prix DEF 2010 ».

Europe - International / La représentation de la SCF dans ces instances

-Pascal Mimero représentant de la SCF dans le réseau ECTN (Echemtest) insiste auprès de nos collègues pour qu'ils présentent certaines conférences des JIREC dans les congrès internationaux dédiés à l'éducation en chimie.

- Les établissements peuvent demander dès à présent la labellisation de leurs filières de chimie en Eurobachelor ou Euromaster. Nous avons discuté du rôle que pourra jouer la DEF dans la désignation des experts appelés à accorder ces labels.