

Diffusion de la lettre de la DEF

Cette lettre est envoyée à plus de 750 adhérents de la SCF membres de la division Enseignement-Formation. La répartition de ces adhérents est la suivante : activité professionnelle 59 %, recherche d'emploi 7 %, retraités 12 %, étudiants 21 %, institutions 1%. Nous nous félicitons de cette augmentation du nombre de membres de la DEF (environ 300 l'an dernier)

Réforme du lycée

Le réforme du lycée est prévue à la rentrée 2010 pour la classe de seconde, et s'achèvera à la rentrée 2012 pour la classe de Terminale. On n'a actuellement des renseignements précis que pour le lycée général, les grilles pour le lycée technologique sont attendues en mars 2010.

- **Les horaires** : Par semaine, l'horaire élève, hors options, est désormais le suivant : 3 h en seconde, 3 h en 1^{ère} S et 5 h en Terminale S. Cela fait apparaître une **baisse** de 0,5 h en seconde et de 1,5 h en 1^{ère} S, et une stabilité en Terminale S.
En seconde, il existe des « enseignements exploratoires » optionnels, pluridisciplinaires, qui comprennent de la physique et de la chimie, pour un horaire élève de 1 h 30. Actuellement, le principal enseignement de détermination scientifique est MPI (mesures physiques et informatique), pour 3 h élève par semaine : la **baisse** est sensible.
En terminale S, la spécialité physique-chimie est maintenue pour un horaire de 2 h.
Enfin, pour chaque niveau, il existe 2 h d'accompagnement personnalisé, qui pourront faire intervenir de la physique et de la chimie.
- **Les dédoublements et l'autonomie des établissements** : **Les dédoublements pour travaux pratiques ne sont plus fléchés** : il y a globalisation des heures attribué aux établissements, par division, pour les travaux de groupe. Ces heures, qui constituent environ un tiers de la dotation horaire par division, seront distribuées par le proviseur en fonction du projet pédagogique de l'établissement : c'est une nouveauté majeure.

Une lettre au Ministre de l'Éducation, cosignée par la SCF et la SFP figure sur le site de la SCF

<http://www.societechimiquedefrance.fr>. De son côté, l'UDPPC propose sur son site la signature d'une pétition : <http://www.udppc.asso.fr/petition/index.php?petition>

Europe - International

Le 10^{ème} congrès européen ECRICE (European Conference on Research In Chemical Education) aura lieu en juillet à Cracovie, du 4 au 7 juillet 2010. Un symposium sur le thème " Enseignement et Sécurité au laboratoire" est proposé sous la responsabilité de S.Walter. <http://ecrice2010.ap.krakow.pl/>

Colloque Chimie Industrielle

Au début de l'année 2011, il est envisagé d'organiser un colloque portant sur l'enseignement de la Chimie Industrielle. Celui-ci impliquerait la Division de Chimie Industrielle, la Division Enseignement Formation, l'UIC et la Fondation de la Maison de la Chimie.

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

Les JIREC 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.

Les JIREC 2011 seront organisés du 24 au 27 mai 2011 à Orsay sur le thème : « La chimie et le vivant ».

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

Dossiers de candidature avant le 1^{er} mars par courriel ou courrier à la SCF. Les candidats devront être parrainés par un membre de la Société.

- Katia Fajerweg, Françoise Rouquérol, Claudine Follet et l'équipe de rédaction de l'Actualité Chimique méritent des félicitations pour le gros travail de **publication des JIREC 2008** dans l'AC de novembre 2009.

Bonnes fêtes de fin d'année