

Animation sur l'enseignement de la chimie

Organisée par l'UDPPC et l'Université Bretagne Sud (LORIENT)

Date : Mercredi 26 mars 2014

Lieu : U.B.S. rue le Coat Saint-Haouen, bâtiment SCIENCES 1 (Salle 100),

14h00 : Accueil des participants autour d'un café

14h15 : Atelier « **Nouveaux programmes et nouveau profil des étudiants** »

Table ronde entre collègues travaillant dans différents niveaux.

Les nouveaux programmes de l'enseignement secondaire.

Conséquences et adaptation dans l'enseignement supérieur.

L'atelier se conclura par un exposé de Jean Pierre GRUFFAZ sur la synthèse d'un colorant, en lien avec le thème des JIREC 2014.

Retransmission en direct des JIREC (15h30 - 17h30)

Les Journées de l'Innovation et de la Recherche pour l'Enseignement de la Chimie se déroulent du 25 au 28 mars 2014 à Carry le Rouet (<http://www.jirec.fr/>). Thème de cette année : la couleur.

15h30 : "**Bleu(s), blue(s). Chimie, Art et société**" par Michel Verdaguer, professeur émérite UPMC Paris.

La conférence sera suivie et illustrée par des ateliers expérimentaux de courte durée qui, à partir de quelques bleus (lapis lazuli, indigo, bleu de Prusse, ...), se proposent de revisiter quelques classiques de la chimie expérimentale.

16h30 : "**Enseigner la chimie organique : pour qui, pourquoi et comment ?**" par Xavier Bataille, professeur en BTS chimiste, lycée PG de Gennes-Paris. *Xavier Bataille a dirigé la rédaction du manuel de chimie de Terminale S aux éditions Belin. Il complètera sa conférence par un atelier illustrant son approche par de nombreux exemples.*

Inscriptions par courriel auprès de :

Guillaume Minier guillaume.minier@ac-rennes.fr ou Karine Réhel karine.rehel@univ-ubs.fr

Voir le plan d'accès sur : <http://www.univ-ubs.fr/maps/>

