

Année Internationale de la Chimie 2011

Du 30 janvier 2011 au 14 mai 2011



L'AIC 2011 est organisée au niveau international par l'UNESCO et l'IUPAC : Chemistry 2011

Elle est coordonnée nationalement en France par le collectif Ambition Chimie : Chimie 2011.

Pour les Pays de l'Adour, elle est coordonnée par le collectif constitué des structures suivantes :

- Université de Pau et des Pays de l'Adour,
- CNRS,
- Lacq Odyssée,
- Société chimique de France.

Programme des activités

- **Les chimistes s'invitent au lycée**

Du 31 janvier au 5 février 2011, les enseignants, chercheurs, techniciens et ingénieurs de l'IPREM (unité mixte de recherche UPPA/CNRS) proposent des thèmes de conférence et discussion aux **lycées** des Pays de l'Adour.

- **La chimie : parlons-en !**

Du 9 au 15 mai 2011, des rencontres-débats "science et société" avec des scientifiques.

- Pendant la **Fête de la Science 2011** :

- **La contamination chimique de notre environnement**, le **12 octobre**, projection de documentaire et débat-discussion, avec David Amouroux et Pierre Caumette
- **Des lois des combinaisons chimiques à la représentation spatiale des molécules**, le 13 octobre, conférence par Alain Dumon
- **Les chimistes vous ouvrent les portes de leurs laboratoires**, les 13 et 14 octobre, des ateliers et animations pour les scolaires sur le campus de Pau.
- **Dans le quotidien d'un laboratoire de chimie**, les 14, 15 et 16 octobre, des animations, des projections de films sur la recherche et les techniques, des expositions sur les industries chimiques dans les Pays de l'Adour... toute cela à l'IPREM (Pau).

Sous réserve de financement :

- **Concours artistique**

Un concours à destination des artistes, sur la photographie à procédé photochimique, pour savoir ce que la chimie leur inspire et ce que la chimie leur apporte.

- **Évolution des techniques et savoirs en chimie : un patrimoine matériel et immatériel**

Une exposition qui retrace un historique d'une technique très ancienne : la distillation.
Evolution des connaissances.