



Rennes, le 14 mars 2016

CONTACT PRESSE

Stéphanie Marquer

Chargée de communication

Tél. : 02 23 23 80 12

06 74 10 80 87

stephanie.marquer@ensc-rennes.fr

Les 20 Ecoles d'Ingénieurs en chimie et génie chimique de France réunies à Dinard

L'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes organise un séminaire à Dinard du 16 au 18 mars, au Grand Hôtel Barrière, qui réunira les 20 Ecoles d'ingénieurs en chimie et génie chimique, membres de la Fédération Gay-Lussac (FGL).

Les 20 écoles* de la Fédération Gay-Lussac, à travers leur activité d'enseignement, de recherche-innovation et de formation continue, travaillent ensemble pour faire connaître, développer et promouvoir les formations d'ingénieur en chimie et génie chimique. Ceci afin d'offrir aux étudiants, une offre de formation complète allant de ses classes préparatoires intégrées et ses cycles ingénieurs.

« La force du réseau Gay-Lussac c'est aussi la recherche dans ses laboratoires de renom. L'innovation et la valorisation des travaux de recherche permettent de faire évoluer, en lien avec le monde socio-économique, nos programmes d'enseignements pour préparer nos futurs ingénieurs aux métiers de demain » explique le Président Pierre LE CLOIREC, également directeur de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (ENSCR).

Pourquoi une Fédération ?

- Pour faire connaître, développer et promouvoir les formations d'ingénieur en chimie et génie chimique
- Pour informer sur les études et les voies d'accès dans ses écoles d'ingénieurs.
- Pour informer sur la variété des métiers accessibles
- Pour offrir des avantages concrets aux candidats et aux étudiants des écoles.

M. Pierre LE CLOIREC, Président de la Fédération Gay-Lussac, se tient à la disposition des journalistes durant ces trois jours.

Vous pourrez évoquer avec lui la question de la chimie en France, des études d'ingénieur chimiste, des métiers, de l'emploi...

Si vous êtes intéressés par un entretien, merci de contacter le Service Communication au 02 23 23 80 12 ou 06 74 10 80 87 (en raison du programme du séminaire, il est nécessaire de convenir d'un rdv au préalable).

La Chimie en quelques chiffres :

- Près de 6000 étudiants en formation et 1600 diplômés par an
- 90 laboratoires de recherche
- 350 thèses soutenues chaque année
- 5 publications internationales par jour
- 3 à 5 brevets par mois
- 1500 doctorants