



UNAFIC

Union Nationale des Associations Françaises d'Ingénieurs Chimistes
<http://www.unafic.org>

UNAFIC Info N° 31

Juillet 2012

Editorial

Lors de la campagne présidentielle tous les candidats ont fait de la réindustrialisation de la France un thème majeur de leurs programmes.

Il est indéniable que durant les deux ou trois dernières décennies on a plus assisté à une réduction de la part de l'industrie dans le PIB national, mais, avec des sociétés de premier plan au niveau mondial notre pays reste parmi les grands acteurs technologiques et il est toujours possible de renforcer cette position.

S'il en était besoin, les résultats de la dernière enquête des IESF, dont nous publions ici un court résumé et dont un extrait est disponible sur le site www.unafic.org, montre que la majorité des ingénieurs, dont les ingénieurs chimistes, intègrent très rapidement l'industrie, avec une très forte proportion en France.

Ce constat est confirmé par plusieurs enquêtes parues dans les médias généralistes qui, enfin, présentent l'industrie sous un jour attractif, repoussant les images négatives propagées depuis plus de vingt ans.

Après les fortes restructurations et les effets de la crise les investissements ont repris, nos industries se sont modernisées et certaines relocalisent en France des activités qu'elles avaient externalisées ; elles innovent tout en favorisant le développement durable, elles embauchent dans de nombreux secteurs et leurs équipes se féminisent.

A nous ingénieurs de relayer ces messages pour participer à la dynamique de ré-industrialisation que nous souhaitons tous.

Alain Thuillier

La Chimie au BNEI

Le Bureau National des Elèves Ingénieurs se dote d'un département chimie au sein des pôles représentation et réseau.

Le BNEI fédère les BDE (bureaux des élèves) des écoles d'ingénieurs en France. Il exerce des missions de formation, de représentation notamment auprès des autorités de l'enseignement supérieur, et d'information des BDE propres à chaque école.

Le 9 juin dernier les délégués de 8 écoles de chimie (Chimie ParisTech, CPE Lyon, ENSCMu, ENSCR, ENSIC, ENSICAEN, ESCOM, ESPCI ParisTech) ont adopté l'idée de structurer un réseau propre aux écoles de chimie et d'organiser des événements communs.

Outre le soutien pour la communication entre BDE et avec les différents acteurs de la chimie, des projets fédérateurs tels qu'une journée de la chimie ou des actions humanitaires sont programmés.

Pour en savoir plus : www.unafic.org

AG UNAFIC

Le 11 juin l'UNAFIC a tenu son Assemblée Générale annuelle.

Lors du bilan des activités 2011/2012 il apparaît que les actions de communication, point fort des travaux de l'UNAFIC, connaissent un développement encourageant : fréquentation accrue du site Web, diffusion plus large de la newsletter «UNAFIC INFOS», présence manifeste sur les réseaux sociaux.

Parmi les objectifs 2012/2013 approuvés par l'AG, le renforcement de la visibilité et de la notoriété de la fédération, en particulier vers les élèves ingénieurs, sera un axe majeur d'activités.

Colloque IESF

Ingénieurs et scientifiques, artisans du futur

Sous le patronage du Conseil Economique Social et Environnemental, IESF et le BNEI ont organisé un colloque sur la présence des ingénieurs dans les débats de société. Dans quel cadre se positionner et agir ? Quel impact ont leurs valeurs dans l'interaction entre technique, économie, société et environnement ?

M. Jean Pierre Delevoye, président du CESE, en introduction, a tenu à préciser que ce que nous considérons actuellement comme une crise économique est plus une métamorphose, impliquant un changement total de type de société, ce qui se traduit à titre individuel par une certaine inquiétude. Indiquant d'autre part que les pays d'Europe du Nord, qui ont misé sur l'industrie, ont une croissance supérieure à 2% alors que nous nous limitons à 0,5% A nous ingénieurs de retrouver le sens de l'industrie et du développement.

Au cours des diverses interventions, les ingénieurs ont été définis comme « acteurs engagés » qui ont les capacités pour apporter des réponses aux situations sans solutions à l'horizon de 20 ou 30 ans (eau, énergie, alimentation, déchets, épuisement des matières premières...) en profitant aussi de la « météo politique favorable ». Pour cela les ingénieurs doivent être créatifs, ne pas se censurer et aller sur le terrain.

L'accent a aussi été mis sur la nécessité d'ouverture culturelle et de partage des connaissances. Une idée gagnant en valeur en la partageant, les ingénieurs doivent faire un effort de communication pour transférer de manière compréhensible le message du chercheur. En étant optimiste et concret, et en soutenant les initiatives l'ingénieur favorise la création du futur.

En conclusion, l'avenir de la France passe par l'industrie, et le retour à une « vraie économie », basée sur l'exploitation des compétences, la qualité des productions et leur montée en gamme.

Résultats de l'enquête IESF

Les premiers résultats de l'enquête 2012 viennent d'être publiés ; comme à l'habitude nous disposerons d'une extraction spécifique aux ingénieurs chimistes mais dans un premier temps nous vous proposons une synthèse sur l'ensemble des ingénieurs français.

Les 45 000 réponses à l'enquête 2012, dont plus de 4 000 pour les ingénieurs chimistes, représentent la

population des ingénieurs de moins de 65 ans estimée à près de 750 000 personnes.

91 000 ingénieurs ont été recrutés en 2011 dont 74 000 l'ont été en France.

Environ 90% des ingénieurs de moins de 65 ans ont une activité professionnelle, dont 96% sont salariés ; 62% occupent un poste dans une entreprise de plus de 2 000 salariés.

Le taux d'ingénieurs en recherche d'emploi fin 2011 est de seulement 2,7%

En ce qui concerne la formation en école, environ 30% des ingénieurs de moins de 30 ans ont bénéficié de bourses pour leurs études ; le poids des apprentis a été multiplié par plus de 6 en 15 ans, atteignant 10% de la formation initiale en 2010.

La proportion de jeunes ingénieurs en activité 6 mois après leur diplôme continue de se redresser, atteignant 71% pour la promotion 2011 à comparer à 54% fin 2009 ; l'industrie a fait travailler plus de la moitié des débutants (promotion 2010 et 2011) dans leur premier emploi.

Pour en savoir plus, consulter www.unafic.org

Société de Secours

La Société de Secours aux Ingénieurs Chimistes aide les ingénieurs chimistes ou leurs familles dans le besoin ou en difficulté suite aux accidents de la vie ou aux maladies. Elle peut attribuer des prêts sans intérêt affectés à des besoins définis ou des aides ponctuelles non remboursables pour des personnes en réelle difficulté.

La SSIC ne peut redistribuer que les dons qu'elle reçoit ; ceux-ci sont fiscalement déductibles.

Brèves

Le prochain **dîner-débat Unafic**, qui se tiendra le mercredi 28 novembre à la Maison de la Chimie, sera animé par Mme Bernadette Bensaude Vincent et M. Bruno Jarry, et aura pour thème « Biologie de synthèse, avenir de la chimie ? »

Le Village de la Chimie 2013, auquel l'UNAFIC collabore activement, se déroulera les vendredi 15 et samedi 16 février 2013 au Parc Floral de Paris.

La FFC, en liaison avec l'UIC organise un colloque «**Les défis scientifiques du recyclage. Contribution de la chimie** » qui se tiendra à Metz du 26 au 28 novembre 2012. www.ffc-asso.fr/colloques/recyclage