

BILAN DE LA 1ÈRE JOURNÉE NATIONALE DE L'INGÉNIEUR VERS UN ORDRE DES INGÉNIEURS ?

1ère Journée Nationale de l'Ingénieur : un bilan chiffré

Cette première Journée Nationale de l'Ingénieur avait pour objectifs de renforcer le sentiment d'appartenance et la fierté d'être ingénieur, de promouvoir le métier pour susciter des vocations et de participer au combat pour la réindustrialisation. Plus de 12000 personnes visiteurs sur le site dédié www.iesf-jni.org et près de 2500 participants se sont inscrits aux rencontres qui se sont déroulées à Paris le 18 mars et dans 12 grandes villes de France entre le 14 et le 25 mars. Ces chiffres encourageants reflètent l'enthousiasme suscité par l'initiative d'Ingénieurs et Scientifiques de France qui a vocation à se répéter d'année en année, ainsi que la volonté des ingénieurs, de leurs associations et de leurs écoles de prendre part au rebond du pays. Un des points d'orgue de cette journée a été le témoignage de François Gabart, ingénieur diplômé de l'INSA Lyon et vainqueur du Vendée Globe, qui a vanté avec intelligence et passion l'avantage d'être ingénieur dans son aventure de marin. Dans un prochain flash des photos et des synthèses des débats des JNI ville par ville seront publiées.

La mission primordiale des ingénieurs devient l'obligation de s'interroger sur le meilleur moyen de protéger le public et la société, tout en les servant du mieux possible. Plus que jamais il est donc nécessaire de préserver et de développer la compétence, de protéger le diplôme et sans doute le titre d'ingénieur, d'établir une déontologie, voire même peut-être d'aller vers une réglementation de notre profession. Pareille évolution nécessite un large consensus, et relève d'une concertation nationale qui prenne le temps d'évaluer tous les aspects de la question sans préjuger des conclusions à venir. Ingénieurs et Scientifiques de France a donc décidé de lancer un débat national tout au long de l'année 2013 en vue d'une éventuelle création d'un Ordre des Ingénieurs, un premier point étant fait lors de la 2^{ème} Journée de l'Ingénieur prévue le **jeudi 3 avril 2014**.

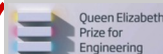
L'initiative d'IESF suscite déjà des réactions spontanées, en large majorité positives. Dans les prochaines semaines sera défini et communiqué le processus d'une consultation souhaitée aussi large que possible auprès des ingénieurs à travers leurs associations.

Save the date :

PROCHAINE
JOURNÉE NATIONALE
DE L'INGÉNIEUR
INGENIEURS ET SCIENTIFIQUES DE FRANCE
Jeudi 3 avril 2014

AGENDA :

- 12 avril, colloque Femmes & Sciences Amphithéâtre Poincaré, ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (Paris)
- 15 avril, 3ème soirée des Débats de Varenne.
- Jusqu'au 15 avril, appel à candidatures Prix Pierre POTIER 2013.
- Jusqu'au 21 avril, Mission UNIPF en Chine.
- 23 et 24 avril, les Entretiens de Toulouse 2013.
- Jusqu'au 30 avril, 4ème jeu concours Mathématiques http://scmsa.eu/archives/SCM_FJM_Jeu_concours_2012_2013.pdf.
- 22 mai, Rencontre Réseau des Supélec à l'espace Hamelin (Paris 8ème).
- 23 mai, Conseil d'administration d'IESF au siège d'IESF (Paris) (réservé aux membres)
- 29 mai, réunion de Délégués Généraux d'associations à SIDETP (Paris) (réservée aux membres).
- 7 juin, Assemblée Générale d'IESF (Paris) (réservée aux membres).
- 1 juillet, Lancement plateforme WAX- IESF.
- 1 au 4 Juillet, 5ème édition EUCASS.
- 4 juillet, Conférence des présidents d'associations, aux Arts et Métiers (Paris) (réservée aux membres).



UN FRANÇAIS "NOBEL DES INGÉNIEURS"

La reine d'Angleterre vient de décerner pour la première fois le "Queen Elizabeth Prize for Engineering" créé par les Britanniques avec l'ambition de devenir pour l'ingénierie l'équivalent du prix Nobel. Dotée d'un million de livres de prix, cette première édition honore 5 ingénieurs dont les travaux ont mené à Internet, la principale révolution technique de ces dernières décennies, et parmi eux le français **Louis Pouzin (X50)**. Louis Pouzin est l'inventeur, trop peu connu, du data-gramme et le concepteur du premier réseau à commutation de paquets. Il est l'un des 5 lauréats du QEP aux côtés des 4 pionniers d'Internet les plus fameux du monde anglo-saxon :



De gauche à droite : M. Browne, M. Robert Kahn et Louis Pouzin

Vinton Cerf et Robert Kahn, inventeurs du protocole TCP/IP utilisé pour la transmission de données et maintenant la téléphonie sur Internet, Tim Berners-Lee, inventeur au CERN du système du World Wide Web et Marc Andreessen, inventeur du premier navigateur Internet, Mosaic. **Ingénieurs et Scientifiques de France a adressé ses félicitations à Louis Pouzin**, pionnier français d'Internet enfin reconnu, dont la distinction honore la profession tout entière. Pour Julien Roitman, président d'IESF « *Nous entrons dans une ère nouvelle où l'ingénierie française revient sur le devant de la scène, au service des hommes et de la planète* ».

Voir le communiqué de presse : <http://www.cnisf.org/upload/pdf/cppouzin.pdf>

SERVICE IESF : CERTIFICAT D'INSCRIPTION AU RÉPERTOIRE DES INGÉNIEURS ET DES SCIENTIFIQUES

Pour obtenir un visa, pour justifier votre diplôme d'ingénieur français dans le cadre d'un contrat de travail à l'étranger ou encore pour passer des examens professionnels hors de France, une copie de votre diplôme s'avère parfois insuffisante.

Il vous est demandé de fournir un document officiel de l'organe représentatif de la profession d'ingénieur. **Ingénieurs et Scientifiques de France** peut répondre à votre besoin en vous délivrant un **certificat d'inscription au Répertoire des Ingénieurs et des Scientifiques**.

Ce document, signé par le président d'IESF, peut vous être adressé en français, allemand, anglais, arabe, chinois, espagnol, japonais ou russe.

Le tarif pour attester un diplôme dans l'une de ces langues est le suivant : certificat de base : 20 euros HT (23,92 euros TTC), certificat supplémentaire : 15 euros HT (17,94 euros TTC), tout certificat suivant : 10 euros HT (11,96 euros TTC).

Pour passer commande, **après avoir vérifié votre présence sur le Répertoire**, vous pouvez nous adresser un mail à certifRIS@cnisf.org

Plus d'information : www.iesf.fr



46 000 Ingénieurs ont répondu à l'enquête IESF 2013

Cette année grand succès pour l'édition 2013 de l'enquête d'IESF « Observatoire des ingénieurs »

46 000 ingénieurs ont répondu.

Au-delà des thèmes habituels concernant les rémunérations, l'emploi, les recrutements et les satisfactions professionnelles, l'enquête approfondit et accentue cette année les analyses intergénérationnelles sur les sujets suivants:

1- les ingénieurs à l'étranger;
2- l'image « employeur » : principaux paramètres constituant l'attractivité des en-

treprises et les attentes des ingénieurs;

3- les effets de la crise : comparaison avec les informations recueillies en 2009, 2010, 2011 et 2012;

4- les politiques favorisant la diversité;

5- l'influence des doubles diplômes sur les carrières.

Une conférence de presse sera organisée à la fin du mois de juin pour présenter des résultats ; ils seront aussi envoyés à tous les ingénieurs répondants.

Plus d'information prochainement.

enquete@cnisf.org

Forum « Rencontres PME » de l'Ecole Centrale Paris

La Direction des Partenariats Entreprises de Centrale Paris organisait le 19 mars 2013 un forum « Rencontres PME » dans l'enceinte de l'Ecole.

C'est dans cette perspective que **Ingénieur et Scientifiques de France** a animé une table ronde sur le thème des PME.

Ont été développés les attraits que les PME et entreprises de taille intermédiaires (ETI) peuvent avoir pour de jeunes ingénieurs intéressés, en particulier, par des contacts à l'international.

Quatre intervenants pour quatre entreprises :

- **Altair Development France** logiciels CAE (Computed Aided Engineering),
- **IPDIA**, miniaturisation de composants électroniques,
- **Solystic**, tri postal, exporte son savoir-faire jusqu'au Japon,
- **Verlingue**, conseille les entreprises au sujet des risques liés à leurs activités.

Gageons que ces interventions ont ouvert des perspectives aux étudiants et leur ont permis de se projeter dans un avenir de technologie passionnant.

La table ronde était animée par Diane Dessalles-Martin administratrice d'Ingénieurs et Scientifiques de France.



Diane Dessalles-Martin administratrice d'IESF lors de la table ronde

LE 12ÈME CAHIER D'IESF DISPONIBLE

INGÉNIEURS
ET SCIENTIFIQUES
DE FRANCE

Les Cahiers

Le 9 avril a eu lieu au siège d'IESF à Paris, la présentation publique d'un nouveau cahier d'IESF.

Ce 12ème cahier des comités sectoriels d'IESF qui vient de paraître a pour thème : « **Crise automobile, Stratégies des constructeurs et équipementiers et régulations publiques** ».

Ce document a été établi, sous la direction de Oliver Paul-Dubois-Taine et Gérard Gastaut par le comité Transports d'IESF.

Le Cahier sera bientôt disponible en ligne gratuitement sur le site d'IESF : www.iesf.fr (onglet de gauche /Publication IESF/Les Cahiers).

Plus d'information : mlecointe@cnisf.org

BILAN SEMAINE DE L'INDUSTRIE 2013

La Semaine de l'Industrie qui se tenait du 18 au 24 mars 2013 vient de se terminer. La mobilisation exceptionnelle de tous les acteurs de l'industrie a permis pour la 3^e édition de la Semaine de

l'industrie l'organisation de **2 760 événements sur tout le territoire rassemblant plus de 240 000 participants.**

IESF a réalisé une cinquantaine d'interventions (des séances PMIS, des tables rondes, des colloques scientifiques, etc.). La semaine s'est terminée samedi 24 mars par une séance, présidée par le Ministre du Redressement Productif, de remise du prix national de l'innovation industrielle dans la grande salle de l'IRCAM à Beaubourg. Toujours dans le cadre de cette Semaine, IESF a décidé de lancer la « **Journée Nationale de l'Ingénieur** » qui sera reconduite chaque année. Cette première journée nationale de l'ingénieur avait pour objectifs de renforcer le sentiment d'appartenance et la fierté d'être ingénieur, de promouvoir le métier pour susciter des vocations et de participer au combat pour la ré-industrialisation de la France. Ce colloque parisien a été répliqué en région et ainsi différentes manifestations ont eu lieu à Rennes, Metz, Strasbourg, Lille, Grenoble, Caen, Toulouse, Bordeaux, Lyon, Nantes, et enfin Aix en Provence et Marseille.

La 4^e édition de la Semaine de l'industrie aura lieu du 7 au 13 avril 2014.



SUCCÈS DE LA 10ÈME ÉDITION DU SALON ECOBAT

IESF était partenaire pour la 2ème année de la 10ème édition du salon écobat.

Monsieur **Jean-François Coste, Président du Comité Génie civil et Bâtiment d'IESF** est intervenu le 20 mars lors du Congrès Ecobat Sciences et Techniques dans le cadre de la table ronde sur les composants et systèmes pour le bâtiment durable de demain.

Du 20 au 22 mars derniers, les acteurs du bâtiment et de la ville durable se sont retrouvés pour la 10^e édition du salon, un rendez-vous devenu référence pour le secteur. Fort de son nouveau positionnement et d'un programme pertinent, écobat 2013 a confirmé sa montée en puissance en accueillant, au cours des 3 jours d'exposition et de débats, plus de **150 exposants**. Autre élément très positif, la croissance significative de la fréquentation enregistrée pour cette édition 2013, avec près de **8.000 visiteurs** soit **une augmentation de 34 %** par rapport à la précédente édition. Une édition rythmée par la prospective et distinguée par la qualité des échanges

La prochaine édition du salon écobat se tiendra du 19 au 21 mars 2014 à la Porte de Versailles à Paris (Hall 5.1).

www.salon-ecobat.com



Les lauréats des Marius Lavet, Ingénieur et Inventeur et Prix Norbert Ségard du Jeune Ingénieur Créateur.

Lundi 21 janvier dernier, Xavier Fontanet, ancien Président d'Es-silor, a remis le **Prix Marius Lavet de l'Ingénieur Inventeur** dans les salons des Arts & Métiers à deux lauréats ex-aequo : **Bruno Maisonnier**, fondateur d'**Aldebaran Robotics**, qui a mis au point Nao, robot humanoïde domestique, et **Bernard Didier** qui avec **Morpho System**, a développé un système d'identification digitale puis biométrique (identification de l'iris, reconnaissance faciale) mondialement utilisé. René Chelle était également nommé pour ses remarquables innovations dans l'utilisation des polymères actifs. Cette soirée a également été l'occasion de remettre le **prix Norbert Ségard du Jeune Ingénieur Créateur** à **trois lauréats ex-aequo** : **Elise Demange** a créé dans le domaine médical la start up Celenys pour la conception de produits innovants pour cultiver les cellules en 3D. **Cyril Clopet** a eu de son côté, l'idée de concevoir un variateur de vitesse mécanique et il développe actuellement son projet avec ses deux associés au sein de Variapower. Le troisième lauréat, **Nicolas Volle**, s'est inspiré des Mayas pour lancer PIGM'Azur avec comme objectif la production de pigments hybrides inorganiques-organiques, naturels, non toxiques et stables. Originaires de secteurs très différents, avec des parcours parfois atypiques, du médical à la chimie, de la mécanique à la robotique, ces ingénieurs et ces scientifiques témoignent de l'excellence française. Par leurs travaux de recherche, par la création de leurs propres entreprises, ils ont démontré leur volonté d'innover et de créer. Dans le contexte d'aujourd'hui, il est à la fois rassurant et souhaitable de mettre à l'honneur ces talents, bien plus nombreux qu'on ne croit et souvent reconnus à l'étranger, avec l'ouverture ou la confirmation de perspectives à l'international.

Voir les photos de la cérémonie rendez vous sur le site : <http://www.mariuslavet.org/>



Les lauréats et présidents des Prix



NOMINATION

- **Clarisse Reille**, Vice-Présidente d'IESF, est nommée par arrêté du Premier ministre en date du 7 janvier 2013 : **membre au Haut Conseil à l'égalité entre les femmes et les hommes**, (JORF n°0006), en tant que représentants des associations et personnes morales de droit public ou privé, autres que l'Etat et les collectivités territoriales, concourant à l'égalité entre les femmes et les hommes.
- **Yves Condemine**, a été élu **président** du Comité des Services Informatiques de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (CSIESR). Le nouveau bureau comprend également **Marie-José Vanbaelinghem**, comme Vice-Présidente, elle est également administratrice d'IESF.
- **Xavier Pizay** est arrivé à IESF depuis janvier. Diplômé en Histoire et en Sciences Politiques, il a été Chef de cabinet du Sénateur-Maire de Saint-Etienne. Rattaché au Délégué Général, il assiste le Président Julien Roitman, notamment sur les activités et dossiers liés aux relations extérieures, aux pouvoirs publics et aux entreprises.
- **Pierre-Antoine Gailly** devient le Président de la CCI de la région Paris IDF.
- **Jean-Luc Guyot**, a été élu Président de l'URIS Ain-Rhône (U01), il succède à Yves Janique qui a occupé le poste en intérim à la fin du mandat de Roland Huin.
- **Stéphane Cremer**, a été élu Président de l'association ASSIDU-UTBM (N°A130) il succède à Philippe Marceau.
- **Arnaud Vissio**, a été élu Président de l'association AI IFMA (N°A157) il succède à Julien Enjolras.
- **Stéphanie Lopez**, a été élue Présidente de l'association Polytech'Nice-Sophia (N°A228) elle succède à Neil Armstrong.
- **Christian Géralt**, a été élu Président de la SNIPF (N°A127) il succède à René Ficheux.
- **Jacques Mercadier**, ancien Président de l'URIS Bassin de l'Adour (U06), vient de prendre la présidence de la fédération Gay Lussac.

L'URIS MIDI-PYRÉNÉES PROPOSE DES FORMATIONS À L'EXPERTISE

Ces **formations** sont réalisées à TOULOUSE en coopération avec la Direction de la Formation Continue de l'Institut National Polytechnique.

Elles s'adressent notamment à des experts judiciaires récemment inscrits sur les listes des Cours d'Appel, ainsi qu'à des professionnels ayant déjà une expérience significative dans leur domaine technique souhaitant l'inscription ou désirant assurer efficacement la représentation d'une partie (une entreprise par exemple) au cours d'une expertise judiciaire.

Ingénieurs, experts techniques ou scientifiques, chefs d'entreprises, elles vous permettront, selon vos objectifs :

- De maîtriser la procédure de l'expertise judiciaire.
- De réunir les conditions de l'inscription sur les listes d'experts dressées par les Cours d'Appel.
- D'appréhendez vos responsabilités juridiques.
- D'actualiser vos compétences dans les domaines de l'expertise immobilière et des expertises techniques concernant les pathologies du Bâtiment (journées à thèmes)

Calendrier de l'offre de formation en 2013

Formations aux PATHOLOGIES du BATIMENT :

- Gros œuvre : du 27 au 29 mai 2013
- Second œuvre : du 18 au 20 novembre 2013

Formations aux PROCEDURES de l'EXPERTISE JUDICIAIRE

- Mécanique Automobile : du 03 au 05 juin 2013
- Contexte et Procédure : du 07 au 11 octobre 2013

Formation à l'EXPERTISE IMMOBILIERE

- les 06 et 07 juin 2013

Pour plus d'informations : contact@urismip.org



INGENIEURS ET SCIENTIFIQUES DE FRANCE
Organisme reconnu d'Utilité Publique depuis 1960
Union Régionale Midi-Pyrénées

PARU DANS LA PRESSE

Nous vous invitons à consulter sur notre site internet : www.iesf.fr les derniers articles de notre Revue de presse (onglet du haut /Presse).

- Le "Nobel" des ingénieurs devrait redonner du lustre aux ingénieurs (25/03/2013) [Voir l'article des Echos](#)
- Ingénieurs : la profession espère passer de 4% à 8% d'ingénieurs indépendants d'ici 2020 (18/03/2013) [Voir l'article des Echos](#)
- Julien Roitman, l'ex IBM, qui veut redorer le blason des ingénieurs (16/03/2013) [Voir l'article du Figaro](#)

ACTUALITES DES MEMBRES

1ÈRE CÉRÉMONIE DE REMISE DU PRIX DE THÈSE

L'École Nationale Supérieure de Chimie de Rennes organise la première cérémonie de remise du prix de thèse

« *Ecole de chimie de Rennes – René Dabard* »
le **Lundi 15 avril 2013 à 10h00** à l'ENSCR.



Le prix de thèse « *Ecole de chimie de Rennes – René Dabard* » a pour objectif de distinguer chaque année un docteur, sans restriction d'établissement, pour ses travaux de thèse réalisés dans l'un des domaines de la chimie moléculaire, de la chimie du solide et des matériaux et de la chimie et du génie de l'environnement. Ce prix vise à récompenser un jeune chercheur dont les travaux, d'une grande qualité scientifique, ont contribué au progrès des connaissances scientifiques, à l'innovation technologique et à une meilleure compréhension des enjeux de société et environnementaux. Les critères d'évaluation portent sur l'originalité de la thématique fondamentale ou appliquée, la prise de risque aux interfaces des domaines des sciences et la production scientifique (publications, brevets, prix). Lors de cette cérémonie, les lauréats présenteront leurs travaux de thèse puis les prix seront remis par René DABARD, directeur de l'ENSCR de 1983 à 1991 en présence de Jacques CAILLOD, Président du Conseil d'Administration et de Pierre LE CLOIREC, le directeur de l'ENSCR.

LES ENTRETIENS DE TOULOUSE

Les **23 et 24 avril 2013** à l'ISAE-Toulouse (Formation Initiée et organisée par l'Académie de l'air et de l'espace en collaboration avec le Collège de Polytechnique) sont organisés les **Entretiens de Toulouse : Rencontres Aéropatiales Rencontres Aéropatiales- Les Entretiens de Toulouse 2013 La formation par le débat**.



Formation scientifique interactive pour les acteurs du secteur aéropatial Formation destinée aux : Ingénieurs, chercheurs, experts, responsables R&D, décideurs et managers du secteur aéropatial. **La 5ème édition des Entretiens de Toulouse est portée par quatre années d'un succès qui va croissant.**

Les Entretiens de Toulouse ont un triple objectif : faire dialoguer les acteurs du secteur aéropatial, faciliter la compréhension réciproque et la diffusion du savoir scientifique à tous les acteurs, et de contribuer aux échanges entre PME, grandes entreprises, donneurs d'ordres et centres de recherche.

Les Entretiens se dérouleront sous forme de 40 ateliers thématiques de 3 heures, répartis sur 4 demi-journées, avec 30 participants maximum. Ils seront animés par des experts reconnus. Les trois-quarts de l'entretien sont consacrés au débat, ce qui fait leur originalité et la force de ces échanges. Les textes préparatoires seront regroupés dans un livre remis aux participants avant les Entretiens.

Plus d'information : <http://www.entretienstoulouse.com/>

Le programme des Entretiens de Toulouse 2013 et inscription : Collège de Polytechnique - sciences@collegepolytechnique.com

RENCONTRE RÉSEAU DES SUPÉLEC

Suite au succès de la Rencontre Réseau des Supélec du 4 octobre dernier, l'Association Les Supélec organise le **22 mai** prochain à l'Espace Hamelin à Paris une nouvelle rencontre sur le thème suivant : Le réseau professionnel, élément essentiel de réussite que l'on soit indépendant, que l'on appartienne à une start-up innovante ou à un grand groupe ! Inscrivez-vous sur le site de l'Association via le lien : http://www.asso-supelec.org/gene/main.php?base=15&id_agenda=1748&day=22&month=5&year=2013



Les Débats Varenne

La 3ème soirée des **Débats Varenne** se déroulera le **15 avril 2013** à 20h au Centre Sèvres, 35bis rue de Sèvres à Paris 6^{ème}, sur : **Réussir la transition ?**

les **leçons des initiatives concrètes actuelles.**

Avec : **Michel Griffon**, conseiller scientifique auprès du directeur général de l'Agence nationale de la recherche et **Thierry Franck de Préaumont**, président directeur général du groupe IDEX, leader indépendant français des services énergétiques.

Pour s'inscrire : <http://www.mcc.asso.fr/Inscriptions-Debats-Varenne-2013>

UN INGÉNIEUR RECORD DE FRANCE DE TRAVERSÉE DE L'ATLANTIQUE À LA RAME



Julien Bahain, diplômé de l'UTC en 2011, a très récemment battu le record de France de traversée de l'atlantique à la rame.

Après 49 jours de mer, le rameur Julien Bahain (GSM 2011) et Patrick Favre, navigateur, sont arrivés ce mardi 26 février 2013 à la Martinique. Ils étaient partis du Maroc le 8 Janvier dernier. S'ils n'ont pas battu le record escompté ils ont pu battre le record de France et se classer 8e performance mondiale. Accueillis par leur famille, les Martiniquais et les diplômés de l'UTC, ils sont ravis de cette merveilleuse expérience humaine.

Vous pouvez retrouver son aventure, les photos, le communiqué de presse depuis la page d'accueil de le site : www.tremplin-utc.asso.fr



Credit photo : @Katie Steenman

1973/2013 La CGE à 40 ans

Cette année la **Conférence des Grandes Ecoles (CGE)** fête ses 40 ans d'existence. **Créée en 1973 cette association (loi 1901) regroupée** de Grandes Écoles d'ingénieurs, de management et de haut enseignement multiple ou spécifique, toutes reconnues par l'Etat et délivrant un diplôme national sanctionnant au moins 5 ans d'études après le baccalauréat et conférant le grade de master. Elle compte aussi parmi ses membres des entreprises, des associations d'anciens élèves et des organismes. La CGE, est un organisme accréditeur de formations pour ses membres (Mastères Spécialisés, MSc, BADGE). Son rôle :

- développer l'information interne, l'entraide et la solidarité entre ses membres ;
- promouvoir les écoles, tant sur le plan national, que sur le plan international ;
- faire évoluer les formations, développer la recherche ;
- effectuer les démarches d'intérêt commun auprès des pouvoirs publics.

La CGE est membre d'Ingénieurs et Scientifiques de France depuis 2010 et IESF est membre de son conseil d'administration. <http://www.cge.asso.fr/>



LES BRÈVES DU CEFI

Dans ces Nouvelles du CEFI du mois de mars 2013, nous vous proposons quelques **résultats d'enquêtes récentes relatives au marché de l'emploi des ingénieurs dans trois pays européens**. Au sommaire :

- **Allemagne** : 70.000 offres d'emplois d'ingénieurs seraient non pourvues en février 2013
- **Italie** : l'emploi des ingénieurs résiste à la crise
- **Espagne** : des perspectives de croissance des emplois d'ingénieurs - l'ingénieur en énergies renouvelables, un profil particulièrement recherché.

Plus d'information : www.cefi.org

VOYAGE EN CHINE PAR UNIPEF

UNIPEF propose une mission "Mégalopoles harmonieuses la voie chinoise". La Chine fascine par son extraordinaire retour au premier rang de la scène internationale, l'UNIPEF y a noué des contacts amicaux, et se propose d'y conduire une délégation d'une trentaine de personnes, membres du corps des ponts, des eaux et des forêts, autorités de gestion du corps ou proches partenaires professionnels. En tissant collectivement des liens avec les communautés étrangères d'ingénieurs et de dirigeants, nous pourrions multiplier nos opportunités de postes à l'international et ainsi affermir la dynamique de nos communautés professionnelles d'ingénieurs à la française. C'est l'ambition de ce voyage.



Plus d'information : www.unipef.org

ACTUALITES DE L'INGÉNIÉRIE ET DES SCIENCES

DERNIÈRE LIGNE DROITE : CYCLE NATIONAL DE FORMATION DE L'IHEST



L'IHEST lance son cycle national de formation 2013-2014. Le thème portera sur « *Science, innovation et numérique : les sociétés en question* ».

La date limite de dépôt des dossiers est fixée au **12 avril 2013**.

L'IHEST traitera, durant ce cycle, de défis majeurs pour la société, les territoires et l'économie de notre pays dont la relève est indissociable d'une amélioration des interactions entre sciences, innovation et société. L'évolution du système de recherche et d'enseignement supérieur, les politiques industrielles, les politiques de soutien à l'innovation et à la compétitivité des entreprises, les transformations de l'accès à l'éducation, à l'information, aux services, ou encore le débat public autour de ces changements liés au numérique sont autant de sujets qui seront approfondis. Plus d'information : www.ihest.fr — christelle.tallon@ihest.fr

L'EBOOK ENTREPRISE NUMÉRIQUE DU CIGREF

Publication de l'ouvrage référence du CIGREF : "[L'Entreprise Numérique, quelles stratégies pour 2015 ?](#)" dans sa version numérique, gratuite. Cet ouvrage est destiné à apporter quelques clés indispensables pour accélérer le développement de nos entreprises dans le monde numérique. Il a pour ambition d'inciter les dirigeants d'entreprises à développer des stratégies numériques ambitieuses... A noter que chacun des chapitres de cet ouvrage est téléchargeable séparément. Vous pouvez aussi retrouver, ou faire connaître, la version anglaise de cet ouvrage : "[The new path to digital business](#)", sous forme d'ebook également gratuit.



APPEL A CANDIDATURES PRIX PIERRE POTIER



La Fédération Française pour les sciences de la Chimie, en collaboration avec l'Union des Industries Chimiques, avec le soutien de la Fondation Internationale de la Maison de la Chimie et sous la tutelle du Ministre du Redressement Productif, Monsieur Arnaud MONTEBOURG, reconduisent en 2013 pour la **8ème fois le Prix scientifique et technologique Pierre POTIER** : "L'Innovation en Chimie en faveur du Développement Durable." Jury, Règlement et Dossier de Candidature disponibles en téléchargement sur le site : <http://www.ffc-asso.fr/thematique-chimie/prix-de-l-innovation-pierre-potier-chemstart-up/prix-pierre-potier-chemstart-up-2013.html>

Le Groupement d'intérêt public CHEMAIR et en collaboration avec la Fédération Française pour les sciences de la Chimie et l'Union des Industries Chimiques lance la 4ème édition du Prix CHEMSTART'UP.

Les candidatures pour le Prix Pierre POTIER ou le Prix ChemStart'Up 2013 doivent être adressées **avant le 15 avril 2013**, par e-mail : à la FFC A l'attention de Pascale BRIDOU BUFFET - pascale.bridou@wanadoo.fr

LE BREVET EUROPÉEN EST NÉ

Le 10 décembre 2012, les 27 ministres en charge de la compétitivité ont conclu un accord politique permettant la création d'un brevet unitaire européen. Le lendemain, les députés européens ont approuvé trois textes sur le brevet unitaire, son régime linguistique et la juridiction compétente. Le même jour, la Cour de justice de l'Union européenne a rejeté les arguments de l'Italie et de l'Espagne, qui contestaient le régime linguistique (allemand, anglais, français) de ce brevet. Le 17 décembre, les ministres approuvaient définitivement deux règlements permettant la mise en œuvre du brevet unique. Le brevet européen devrait entrer en vigueur au 1er janvier 2014, après plus de 30 ans de négociations. <http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?pubRef=-//EP//TEXT+TA+P7-TA-2012-0486+0+DOC+XML+V0//FR&language=FR>

Source : http://www.robert-schuman.eu/derniere_lettre.php

Retrouvez nous
sur les réseaux
sociaux :



CONTACTS

François BLIN - Directeur de la publication
Marie-Annick CHANEL - Administrateur en charge
Estelle GUERIF - Conception - Rédaction
Siège : Ingénieurs et Scientifiques de France
7, rue Lamennais - 75 008 PARIS
Téléphone : +33 1 44 13 66 88 Télécopie : +33 1 42 89 82 50
Email : flashinfo@cnisf.org

IESF - Organe représentatif de la profession
Reconnu d'Utilité Publique depuis 1860 -

Retrouvez-nous
sur le Web !
www.iesf.fr

