

N° 2 - 4^e trimestre 2008

fi Événements

- Tous les lundis

Les assises de l'Institut Emilie du Châtelet : résistances à l'égalité femmes - hommes

www.emilieduchatelet.org

- 15/11/2008

Filles et garçons en sciences et techniques, un enjeu européen et planétaire

CRDP de Grenoble - Le colloque est organisé par Femmes et Sciences, l'APST (Association pour la parité dans les métiers scientifiques et techniques) et la Mission pour la place des femmes au CNRS

• Thèmes retenus

- La diversité dans les métiers scientifiques et techniques
- Choix d'orientation et stéréotypes
- Femmes en sciences et techniques en Europe

• Informations disponibles

colloque2008@parite-sciences.org

- 11/09/2009 – 13/09/2009

1st European Conference on Gender and Diversity in Engineering and Science

Düsseldorf, Germany - La conférence est organisée par le VDI (The Association of German Engineers : Women in the engineering profession)

- The situation of German women engineers and scientists is in many respects worse than that of their European colleagues (number, salary differences, risk of unemployment, career perspectives).
- As one of the top exporting nations with a specific focus on high technology and engineering services, Germany and German industry are at last starting to accept the diversity argument : only if the teams are made up of members of different backgrounds, ages and sexes will it be possible to have the results that satisfy customers.
- The conference aims to bring the gender and diversity arguments from the gender sciences to those people who can make a change : HR managers, employers, scientists and managers in engineering; both male and female. There will be presentations of best practice all over the world, results of studies showing the benefits of diversity and gender conscious management, and information on worldwide work-life balance concepts in sciences and engineering.

• Thèmes retenus

- Gender & Diversity in Engineering and Science
- Diversity in engineering education

• Informations disponibles

<http://www.fib-conference2009.de>

ÉDITORIAL de femmes ingénieurs

Pour notre nouvel outil de Communication (dont le premier numéro est paru en juillet 2008), nous avons retenu le titre

« *Dentelles d'Ingénieures* »

avec un *e* pour interpeller nos lecteurs et lectrices sur nos actions de terrain réalisées par des femmes, comme les dentellières : concrètement, pragmatiquement, consciencieusement avec persévérance et partout !

Aujourd'hui, nous sommes totalement centrées sur notre double mission : promouvoir les sciences et technologies auprès des jeunes, jeunes filles et promouvoir la place des femmes ingénieurs dans le monde du travail !

Marie-Hélène Therre

LE CHIFFRE de femmes ingénieurs : 25

Les filles représentent 25 % des élèves dans les écoles d'ingénieurs.

Si ce chiffre continue de progresser, cette progression est toutefois beaucoup moins rapide que lors de la décennie précédente. Entre 1995 et 2005, l'évolution n'a été que de 3 %, alors qu'elle était proche de 12 % dans la décennie précédente (1985-1995).

C'est en phase avec cette progression mais aussi en tenant compte de ce ralentissement que se positionne l'action de *femmes ingénieurs*, avec également en ligne de mire le décalage persistant avec le pourcentage de lycéennes actuellement dans les sections scientifiques de terminale : plus de 50 %.

Que deviennent les 25 % de filles qui ne suivent pas un cursus scientifique supérieur ?

Pourquoi ?

- Parce qu'en fin 2007, 117 000 femmes ingénieurs ont une activité professionnelle
- Que les femmes ingénieures représentent 17,7 % de l'ensemble des ingénieurs
- Que 25 % des étudiants des écoles d'ingénieurs sont des femmes

L'association regroupe des femmes diplômées des grandes écoles d'ingénieurs et des femmes scientifiques qui exercent ou ont exercé des métiers d'ingénieurs.

- Une force vive dans tous les secteurs d'activités
- Une association lauréate 2003 du prix Irène Joliot-Curie

Comme membre et en réseau avec :

- **FEMMES & SCIENCES**
www.femmesetsciences.fr
- **femmes et mathématiques**
www.femmes-et-maths.fr
- **CNISF (Conseil National des Ingénieurs et Scientifiques de France)**
www.cnisf.org
- **INWES (International Network of Women Engineers and Scientists)**
www.inwes.org
- **WFEO/FMOI (World Federation of Engineering Organizations/ Fédération Mondiale des Organisations d'Ingénieurs)**
www.wfeo.org / www.fmoi.org
- **EPWS (European Platform of Women in Science)**
www.epws.org
- **IIWE (International Institute of Women in Engineering)**
<http://services.eng.uts.edu.au/iiwe/>
- **EYE (European Young Engineers)**
www.e-y-e.eu
- **G9+ (L'interclub « informatique, télécoms, multimédia » des anciens de grandes écoles)**
www.g9plus.org

Devenir INGÉNIEUR

Concours « Faites de la Science »

La finale de la 3^e édition de ce concours national (www.faitesdelascience-national.u-psud.fr) a eu lieu le 25 juin 2008 au CNRS à Paris. Près de 200 collégiens et lycéens, issus des finales régionales et venus de toute la France, étaient réunis à Paris pour présenter les expériences scientifiques réalisées au cours de l'année dans le cadre de ce concours. *Femmes et Sciences, femmes et mathématiques* et *femmes ingénieurs*, représentées par Suzanne Mathieu, faisaient partie du jury présidé par l'Académicien et Astrophysicien Pierre Léna.

De nombreux prix ont récompensé les meilleurs travaux. Celui de 600 € offert par nos trois associations a été attribué au lycée de Porto-Vecchio (Corse) pour « Musique et informatique », ou « comment voir midi à sa porte ». Le groupe d'élèves, remarquable, qui a été récompensé comportait de nombreuses jeunes filles, qui, nous l'espérons, poursuivront des études scientifiques.

Extrait de témoignage international d'ICWES 14

ICWES 14 a été pour moi l'occasion de faire connaissances avec des personnes exceptionnelles. J'ai pu échanger avec des femmes scientifiques et ingénieurs, l'équipe organisatrice ainsi que des jeunes bénévoles du monde entier.

Sur place, j'ai été affectée à l'équipe VIP-Press, dont la tâche principale était de coordonner les arrivées/départs des VIP, de prendre des photos et vidéos, de renseigner sur place... J'ai en particulier eu pour mission de m'occuper de deux tables rondes : *Inspirational Role Models with outstanding careers* ; *Women engineers and scientists together with the youth forum : a friendly talk on career*. Parmi les participantes remarquables : Claudie Haigneré, Valérie Manning, Lyia Regel... J'ai rencontré de nombreuses personnes travaillant au développement des ICT dans les milieux ruraux pour les femmes dans les pays d'Afrique ainsi qu'en Inde...peut-être le début d'une nouvelle aventure ... !

• **Encore merci pour cette superbe expérience**

Cette conférence m'a montré que la condition des femmes dans les STEM n'était pas encore idéale, beaucoup de barrières restant à franchir pour accéder aux postes de responsabilité, mais toutes ces femmes réunies étaient la preuve vivante que ces barrières pouvaient l'être. Et durant les tables rondes ou à l'occasion d'autres moments privilégiés, elles ont su prodiguer des conseils qui ne manqueront pas de changer la vie de toutes celles qui ont eu la chance de les recevoir !

En résumé, on peut retenir qu'il ne faut pas hésiter à saisir les opportunités qui se présentent, voire même à les créer, ne pas se laisser déstabiliser par le fait que l'on est une femme. Donc : OSER ! Il est difficile de résumer ici tout ce que ce congrès m'a apporté, mais je recommande vivement à tous, et surtout à toutes, de participer à ce type de manifestation : cela est enrichissant à la fois sur le plan humain et scientifique, sans oublier les opportunités offertes pour donner à sa carrière et à sa vie l'orientation que l'on désire... En tant que futur ingénieur en Physique appliquée et Instrumentation de Polytech'Savoie (promotion 2009), j'ai pu mesurer l'immensité des possibilités qui me sont offertes par mon (futur) diplôme, ce dont il n'est pas toujours facile de prendre conscience durant ses études...

Hope to keep in touch, Cheers, Aurélie Chalbos

Notre mission

« Promouvoir les métiers de l'ingénieur, des sciences et techniques auprès des jeunes filles ainsi que la place des femmes ingénieurs dans le monde professionnel ».

Le contexte – l'environnement – de notre association évolue et les prises de conscience de la société civile sur ces problématiques s'affirment aux niveaux politique, français, européen et mondial.

fi contribue aux réflexions et aux actions

« de terrain » sur les grands sujets sociétaux :

1. la désaffection des jeunes pour les études scientifiques après le bac,
2. la représentativité des femmes dans les instances de décision,
3. l'égalité professionnelle homme/femme dans le monde du travail.

fi est légitime pour intervenir du fait :

- de son antériorité historique en France (association Loi 1901, créée en 1983),
- du traitement sexué périodique depuis 1990 de l'enquête socio-économique du CNISF sur la situation des Ingénieurs en France,
- de ses relations pérennes avec les institutions (Ministères, Rectorats...) et, depuis 2005, avec des entreprises,
- de notre vécu, expériences individuelles, tout autant que de notre connaissance de la situation sur le terrain,
- de notre participation active aux tables rondes et forums, dans les réseaux, lors d'intervention dans les lycées, les collèges...,
- de nos liens avec les différents réseaux nationaux et internationaux ainsi que de notre contribution aux plateformes de femmes ingénieurs et scientifiques internationales.

Nous recevons et répondons ainsi à de multiples sollicitations d'entreprises privées, de réseaux de femmes, d'associations locales ou d'ingénieurs (G9+...), de jeunes, de parents, d'éducateurs...

Notre ambition pour 2010

1. une association incontournable pour les jeunes, leurs parents et leurs éducateurs en matière d'information, d'accompagnement dans les parcours scientifiques et techniques,
2. une association d'intérêt public, donc de plus de 200 membres,
3. une association « partenaire officielle » des entreprises et des organisations œuvrant pour l'évolution des parcours professionnels des ingénieures (plafond et mur de verre).

LES INGÉNIEUR^{es} dans le monde du travail



Des ingénieur-e-s de Midi-Pyrénées parlent de leur profession

C'est par le colloque « L'ingénieur au féminin » organisé par l'URISMIP* en 2003 à Toulouse qu'ont démarré les actions de promotion des métiers de la science et de la technologie. Il a contribué à nous faire connaître en région, et surtout à nous permettre de lancer des activités nouvelles pour l'URISMIP, motivant les adhérents : la promotion de nos métiers en Midi-Pyrénées auprès des lycéen-ne-s (salons INFOSUP, lycées) et collégien-ne-s (forum des métiers en collèges), sous forme de témoignages d'ingénieur-e-s, chercheur-e-s et élèves ingénieur-e-s volontaires et bénévoles.

Pour de multiples raisons, notamment la disponibilité des « témoins » et l'efficacité avérée de la diversité des témoignages (genre, âge, cursus de formation, expériences professionnelles, métiers, etc.), la nécessité s'est imposée d'intégrer la problématique de l'égalité filles-garçons, de nature transverse, dans celle de la vocation des jeunes (filles-garçons) pour les métiers de la science et de la technologie. Dès le début, les interventions organisées par l'URISMIP ont impliqué des « témoins », hommes et femmes, ceci n'excluant pas la participation de l'URISMIP sous forme de témoignages d'ingénieures à des manifestations organisées par la mission « égalité » du Rectorat et destinées aux seules filles.

Nos « témoins » volontaires (104 à ce jour) sont sensibilisés aux problématiques liées à l'égalité filles-garçons et aux vocations scientifiques et technologiques. Sollicités périodiquement par l'URISMIP afin d'adapter leurs interventions et les supports de communication, ils ont participé à 36 interventions en 2008.

(*) Union Régionale des Ingénieurs et des Scientifiques de Midi-Pyrénées, délégataire du CNISF

... À suivre dans *Dentelles d'Ingénieures* n° 3

French Women in Physics : Status and Actions

Cette communication de C. Thibault, A. Pépin, M. Ducloy, E. Giacobino et M. Leduc a été présentée au Colloque ICWIP2008 (International Conference for Women In Physics) organisée par l'IUPAP, Séoul 8-10 octobre 2008, par Catherine Thibault, responsable de la délégation française.

“ We present statistics on the current lack of female students entering scientific studies and the persistence of a glass ceiling for women physicists –and scientists in general– in France, as well as examples of actions undertaken by French research institutions, associations, companies and professional societies since 2005, to improve this situation. ”

Vous pouvez consulter l'intégralité de cette communication : <http://www.sauvonslarecherche.fr/spip.php?article2168>

- D'échanger au sein d'un réseau de femmes engagées dans un projet de société
- De réaliser l'exploitation, pour les femmes ingénieurs, de l'enquête socio-économique du CNISF (Conseil National des Ingénieurs et Scientifiques de France), qui constitue aujourd'hui la seule source de statistiques fiables et précises sur les femmes ingénieurs en France
- De participer aux jurys régionaux du Prix de la Vocation Scientifique et Technique des jeunes filles pour favoriser les carrières scientifiques des filles
- De contribuer à l'animation de débats, de forums métiers, de présentations destinées à encourager les filles à se tourner vers les métiers d'ingénieurs
- D'être partenaire avec les associations d'entreprises et les entreprises d'une manière générale, dans le but de les aider à valoriser leur politique en direction des femmes et des sciences (par exemple, InterElles, CISCO, EADS, Nec, GE...)
- D'intervenir dans les lycées et les collèges
- De faire tomber les stéréotypes comme :
« *les filles ne sont pas bonnes en maths !* »
- De partager nos expériences professionnelles
- De promouvoir l'orientation des filles vis-à-vis des sciences et technologies, en témoignant sur notre métier
- De produire et de diffuser les statistiques de la représentativité des femmes ingénieurs en France
- De s'impliquer dans les débats de société sur l'égalité des chances dans l'enseignement et sur l'égalité professionnelle
- De coopérer avec les entreprises sur leur besoin de diversité dans les métiers d'ingénieurs
- De développer l'association et ses différentes activités : prix, communication, subventions...

LES INGÉNIEUR^{es}

se font voir



Une triple distinction pour femmes ingénieures !

C'est avec grand plaisir que nous vous annonçons la nomination de trois membres de *femmes ingénieurs* à l'Ordre national de la Légion d'honneur.

L'ordre de la Légion d'honneur récompense les *mérites éminents*, militaires ou civils, rendus à la Nation. Plus haute décoration honorifique française, la légion d'honneur a été instituée le 19 mai 1802 par Napoléon Bonaparte. Mais c'est Napoléon III qui permettra à la première femme d'être promue : en 1851, Marie-Angélique Duchemin est nommée Chevalière de la légion d'honneur.

Les promotions sont désormais paritaires (hommes/femmes). Le président Nicolas Sarkozy a ainsi différé les signatures de la promotion du 1^{er} janvier jusque Pâques, car cette parité n'était respectée parmi les personnalités à promouvoir proposées par chaque ministère.

Le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche a ainsi demandé et obtenu la nomination au grade de Chevalière de la Légion d'honneur de trois femmes de notre association :

- Marie-Hélène Therre, en tant que Directrice associée d'une entreprise et Présidente d'une association, avec 25 ans d'activités professionnelles ;
- Monique Moutaud, en tant qu'ancienne Ingénieure et Présidente d'une conférence internationale, avec 37 ans d'activités professionnelles,
- Anne-Marie Jolly-Desodt, en tant que Professeure des universités, avec 32 ans de services civils.

Prix Irène Joliot-Curie

Les prix 2008, dotés chacun de 10 000 €, ont couronné le 16 octobre quatre lauréates aux parcours exemplaires :

- « Femme scientifique de l'année » : Brigitte Senut Chercheuse et Professeure de 1^{re} classe au Muséum National d'histoire Naturelle ;
- « Jeune femme scientifique » : Katell Berthelot, Chargée de recherches au CNRS, où elle effectue des recherches sur les textes et documents de la Méditerranée antique et médiévale ;
- « Parcours femme entreprise » : Catherine Langlais, Directrice Générale de Saint Gobain Recherche ;
- « Mentorat » : Catherine Marry, Directrice de l'équipe « Professions - Réseaux-Organisations » du Centre Maurice Halbwachs, auteure du livre *Les femmes ingénieurs. Une révolution respectueuse*.

Pour la prochaine édition, prévue en mars 2009, la clôture des candidatures doit se faire avant la fin de novembre 2008 :

www.recherche.gouv.fr/pid20161/mission-parite.html

Agissez

Chaque année, plusieurs prix réalisent la promotion des ingénieurs, dont certains sont réservés aux femmes. N'hésitez pas à contacter Aude Alberio, en charge de la Commission des prix pour *fi*, si vous avez connaissance d'autres prix et trophées pour scientifiques, ingénieurs et ingénieures.

- **elles EN SCIENCES**
www.elles-en-sciences.org/
* Créé et développé en 2004 à la demande du Ministère de la Recherche, en partenariat avec *femmes ingénieurs*, *FEMMES & SCIENCES*, *femmes et mathématiques*.
- **Femmes & Sciences**
www.femmesetsciences.fr/
- **femmes et mathématiques**
www.femmes-et-maths.fr/
- **CNISF (Conseil National des Ingénieurs et Scientifiques de France)**
www.cnisf.org/
- **AFFDU (Association Française des Femmes Diplômées des Universités)**
<http://affdu.it-sudparis.eu/>
- **Anciens diplômés des Grandes Ecoles d'Ingénieurs et de Commerce et des Universités**
www.anciens-grandes-ecoles.org
* Pour les adhérentes et sympathisantes de *femmes ingénieurs*, l'inscription aux services d'approche directe permet d'accéder aux services Emploi, de recevoir des offres par email ou d'être contacté par des recruteurs.
- **CEFI (Comité d'Études sur les Formations d'Ingénieurs)**
www.cefi.org/
- **elles bougent**
www.ellesbougent.com
- **BNEI (Bureau National Élèves Ingénieurs)**
www.bnei.org/
- **Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (MESR)**
www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/
- **Mission Parité du MESR**
www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pid20161/mission-parite.html
- **Ministère de l'économie, de l'Industrie et de l'emploi**
www.industrie.gouv.fr
- **Ministère du travail, des relations sociales, de la famille et de la solidarité**
www.travail-solidarite.gouv.fr/espaces/femmes-egalite/
- **PWN (Professional Women' Network)**
www.europeanpwn.net/paris
- **Cercle InterElles**
<http://interelles.canalblog.com/>
- **SFP (Société Française de Physique)**
www.sfpnet.fr/fichiers_communs/commissions/SFP-femmes
- **L'UIMM pour la promotion des métiers féminins**
www.industrielle.com
- **Femmes & Sciences Tunisie**
www.femme-sciences.org.tn

LES INGÉNIEUR^{es} à l'international

ICWES 14 : l'événement de cet été à Lille !

La 14^e édition de la Conférence Internationale des Femmes Ingénieures et Scientifiques s'est achevée le 18 juillet à Lille : une réussite pour le Conseil National des Ingénieurs et des Scientifiques de France (CNISF), l'organisateur, et ses partenaires officiels, dont *femmes ingénieurs*.

• **Une édition 2008 réussie**

Cette conférence, qui s'est intéressée aux nouvelles opportunités offertes aux femmes travaillant dans les sciences, les techniques, l'ingénierie et les mathématiques..., a tenu toutes ses promesses.

Elle a réuni 500 participants venus de 60 pays différents qui ont largement apprécié un programme de conférences plénières, d'ateliers et de tables rondes de très haut niveau, le tout dans une ambiance très chaleureuse.

Organisée autour de 11 conférences plénières, d'ateliers et de tables rondes, l'édition 2008 d'ICWES a mis en avant les progrès accomplis sur les questions d'égalité des chances et de diversité dans les politiques mises en place par les états ou les organisations internationales. Pour résoudre des problèmes tels que la crise du pétrole ou le dérèglement climatique, la demande mondiale de scientifiques augmente considérablement. Les femmes ont un vrai rôle à jouer pour faire face à ces nouveaux défis et de plus en plus de politiques visent à améliorer leur accès aux métiers scientifiques.

Aujourd'hui, les avancées scientifiques sont nombreuses ! Grâce aux témoignages de scientifiques, de sociologues et d'économistes réputées, ICWES 14 a permis de faire le point sur ces avancées qui demain amélioreront la vie de chacun. Par exemple, Pietra Rivoli, Professeur de Finance et de Commerce international à l'Université Georgetown à Washington a présenté les progrès réalisés en recherche appliquée sur les processus de production traitant le cycle complet de la fabrication d'un produit. Désormais, ce processus inclut également son recyclage et les questions d'éthique qui peuvent se poser.

• **Des femmes à l'honneur...**

Claudie Haigneré, Astronaute et Ministre déléguée à la Recherche et aux Nouvelles Technologies de 2002 à 2004, Valérie Manning, Vice-Présidente d'EADS ou encore Liya Régel, Professeur d'Université, Chercheuse et artiste : des femmes aux carrières exceptionnelles qui donneront sûrement aux plus jeunes l'envie d'embrasser la même carrière scientifique.

À noter enfin que 40 bourses ont été attribuées pendant la conférence aux meilleures communications proposées par les participantes des pays en voie de développement. Des bourses qui leur ont permis de financer leur voyage.

• **Et si elles se donnaient toutes rendez-vous dans trois ans ?**

Après Séoul en 2005 et Lille en 2008..., Adélaïde en Australie été choisie par le réseau International des femmes ingénieures et scientifiques (INWES) pour accueillir la 15^e édition de ce rendez-vous devenu incontournable.

À l'autre bout du monde, ICWES 15 proposera à toutes ces femmes de se retrouver.

Le Bureau

- Marie-Hélène THERRE
Présidente
- Suzanne MATHIEU
Vice-présidente
- Aline AUBERTIN
Secrétaire Générale,
coordinatrice de la communication
- Fanny LANGEVIN
Secrétaire Générale adjointe
- Laurence CAMUS
Trésorière
- Sandrine BETTINELLI
WebLady

Le Conseil d'Administration

- Aude ALBERIO-BICHARA
Commission des prix
- Isabelle AVENAS-PAYAN
Représentante au CNISF
- Patricia KERSERHO-MURGUIONDO
Rédactrice en chef de *Dentelles
d'Ingénieurs*
- Patricia LUTSE
Représentante régionale (Ouest)
- Françoise PRAT
Représentante régionale (Sud-Ouest)
- Yvette RAMOS
Relations internationales et formation
- Andrée STEIDEL
Chargée de l'informatique
- Catherine THIBault
Représentante de Femmes & Sciences

Juste une petite question d'orthographe ?

Pour faire suite à vos remarques : à "Ingénieur", doit-on mettre un "e" à la fin quand il s'agit d'une femme ? Si oui, dans votre association de « femme ingénieurs », n'y aurait-il pas une petite coquille ?

En ce qui concerne le nom de Notre association "femmes ingénieurs", a été créée en 1982 : à cette époque et dans le contexte environnemental, la question du titre de la féminisation du mot ingénieur ne se posait pas.

La prise de position de notre conseil d'administration en 2008, après des travaux de recherche, divers échanges avec des spécialistes sur la féminisation des titres et des fonctions ainsi que des débats au sein de l'association est la suivante :

- le **titre** d'ingénieur est un intitulé générique au masculin, par exemple "la commission du titre d'ingénieur" (CTI) homologue les écoles dispensant le titre d'ingénieur. Dans notre grammaire abrégée, le générique est masculin (Racine avait un autre usage des formes grammaticales)...
- la **fonction** d'ingénieur est générique. Ainsi, dans la classification des emplois de votre entreprise, elle fait référence à des intitulés, à des sujets inanimés (ingénieur de recherche, de production...)
- la **personne** qui occupe la fonction d'ingénieur, et là nous entrons dans le monde des ressources humaines, est nommée "ingénieur" au masculin s'il s'agit d'un homme et "ingénieure" au féminin s'il s'agit d'une femme.
- nous ne mettons pas de E à ingénieur dans le nom de **notre association**, car le mot femme nous caractérise suffisamment : cette adjonction constituerait donc un pléonasme.

Donc sur votre carte de visite, votre CV n'hésitez pas à mentionner : "ingénieure", car elle porte votre identité professionnelle et personnelle : n'êtes-vous pas une femme avant l'obtention de votre titre ? Nous sommes les collaborateurs-trices d'entreprises qui recherchent des talents et surtout des personnalités, et des femmes aussi !

• Mais...

... si plus d'ingénieurs et scientifiques du sexe masculin nous rejoignent, alors nous envisagerons de changer le nom de notre outil de communication.

Messieurs, n'hésitez plus !

• Pour en savoir plus

De Claudie Baudino (Chargée de mission auprès de Marc Lipinski, Vice-président du Conseil régional chargé de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation scientifique et technique) :

Prendre la démocratie aux mots. Pour une réappropriation citoyenne de la langue et de ses usages, Édition L'Harmattan.

X pour me
contacter

BULLETIN D'ADHESION *fi* ou de MISE A JOUR

Nom	
Prénom	
Date de naissance	
École ou Titre	
Promotion	
Formation complémentaire	
Adresse personnelle	
TEL domicile	
Portable	
MAIL personnel	
Entreprise	
Fonction	
Adresse professionnelle	
TEL professionnel	
FAX professionnel	
MAIL professionnel	

Vos envies et projets avec *fi*

- Êtes-vous volontaire pour représenter *fi* dans votre région ?
- Êtes-vous volontaire pour intervenir dans les lycées, collèges pour présenter votre métier/parcours ?
- Accepteriez-vous de participer à nos actions phares, comme l'événement ICWES ?
- Autre :

Mon adhésion* :

- Adhésion membre bienfaiteur 80 €
- Adhésion membre actif 45 €
- Adhésion membre associé 45 €
- Adhésion membre aspirant 25 €
- Adhésion demandeur d'emploi 25 €

* Extraits des statuts

Membres actifs : Les femmes diplômées des établissements habilités par la Commission des Titres de l'Ingénieur à délivrer un diplôme d'ingénieur, en application de la loi du 10 juillet 1934.

Toute femme diplômée de l'enseignement supérieur exerçant une activité de cadre scientifique ou technique dont la candidature est présentée par deux membres actifs de l'Association et a fait l'objet, avant acceptation, d'une délibération du Conseil d'Administration.

Membres associés : Les personnes physiques non titulaires d'un diplôme d'ingénieur et n'exerçant pas de fonction d'ingénieur, susceptibles d'apporter leur concours à l'Association.

Membres aspirants : Les élèves ingénieurs.

Ci-joint un chèque bancaire ou postal n° : à l'ordre de femmes ingénieurs.

Date

Signature

A retourner à :

Association Française des femmes ingénieurs
C/O CNISF 7, rue Lamennais 75008 Paris France – Tel : + 33 (0)6 71 69 39 36