

*“Les compétences
des **femmes**
et des **hommes**
constituent
la première richesse
de l’entreprise.”*

Accord sur l'égalité professionnelle entre les femmes
et les hommes à EDF SA. Décembre 2007

Cette richesse s'appuie sur la **DIVERSITÉ**
DES PROFILS des salariés d'EDF, quels que
soient leur âge, leur sexe, leur origine
et leurs opinions.

Le nucléaire au féminin

WiN France (Women in Nuclear) est un réseau de
femmes travaillant dans les domaines du nucléaire
(énergie, espace, médecine, biologie, art...).

WiN France appartient au réseau International
WiN Global, représenté dans 68 pays et à la SFEN.
www.win-global.org

Les principaux objectifs de WiN France

- ▷ promouvoir les carrières scientifiques et techniques
et faciliter l'accès au 1^{er} emploi pour les jeunes,
en particulier les lycéennes et étudiantes.
- ▷ contribuer à développer la diversité et la mixité
dans les métiers du nucléaire.
- ▷ communiquer sur les atouts de l'énergie nucléaire.



Vous souhaitez en savoir plus
sur le prix *fem'energia* ?

Contacts :



Lamia Gasmi

Division Production Nucléaire
Délégation Ressources Humaines et Management
Cap Ampère - 1, place Pleyel
93282 Saint-Denis Cedex
Courriel : lamia.gasmi@edf.fr
Tél. +33 (0)1 43 69 35 46



Stéphanie Foulquier

Onet Technologies
36, boulevard des Océans
13009 Marseille
Courriel : sfoulquier@onet.fr
Tél. +33 (0)4 91 29 18 03



EDF Division production nucléaire DRHM
Cap Ampère - 1, place Pleyel - 93282 Saint-Denis Cedex
www.edf.com

EDF SA au capital de 911 085 545 euros - 552 081 317 R.C.S Paris
Siège social : 22-30 avenue de Wagram - 75382 Paris Cedex 08

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

AVRIL 2009

Un tremplin pour votre carrière dans le nucléaire

Vous êtes lycéenne,
étudiante, ou travaillez dans
le secteur nucléaire, participez au



prix
fem'energia
2009



Avec EDF et WiN France,
construisez votre avenir professionnel.



EDF DPN DRHM • Pierre Guérin graphiste • Photo © Médiathèque EDF - Jean-Lionel Dias, Sophie Brandström, Philippe Dureuil,
et CNPE St-Laurent • imprimé sur un papier FSC - gestion forestière responsable - par Frazier Paris, imprim'vert

Avec **fem'energix**, EDF et Win France souhaitent encourager et accompagner les jeunes femmes qui s'engagent dans le secteur du nucléaire.

Quatre catégories

- lycéennes en bac pro "environnement nucléaire"
- étudiantes en bac + 2 et 3
- étudiantes en bac + 4, 5 et +
- femmes en activité dans le secteur nucléaire
(limite d'âge : 35 ans)

Inscription avant le 12 juin 2009

pour une remise des prix en septembre

Dossier de candidature et règlement

sur www.edfrechte.com

ou www.win-france.fr

À GAGNER

Lycéennes bac pro et étudiantes

- 3 bourses de 2 000 €,
- un stage, un contrat d'apprentissage, un contrat de professionnalisation ou une aide à l'accès au premier emploi dans une entreprise du secteur nucléaire, selon le profil de la lauréate.

Femmes en activité dans le nucléaire

- un voyage pour deux personnes aux États-Unis avec visite d'une centrale nucléaire,
- un accompagnement dans votre parcours professionnel.

Le nucléaire : une énergie d'avenir

Aujourd'hui, le nucléaire apparaît de plus en plus comme une source incontournable d'énergie. La demande mondiale continue d'augmenter, les ressources en pétrole, en gaz et, à plus long terme, en charbon, sont limitées et il faut agir contre le réchauffement de la planète.

Le nucléaire, qui ne produit pas de gaz à effet de serre, constitue une réponse durable.

Une filière d'avenir pour votre carrière

- un secteur industriel porteur,
- des métiers techniques diversifiés, exigeants et passionnants,
- une pluralité de parcours professionnels.

EDF, leader de la production nucléaire

- 1^{er} producteur mondial d'électricité nucléaire,
- 88 % de la production électrique française d'origine nucléaire,
- acteur majeur du renouveau du nucléaire à travers la construction de l'EPR à Flamanville (Manche),
- un savoir-faire technique reconnu mondialement,
- des prévisions de recrutement de 500 ingénieurs et 500 techniciens par an, dans les 10 ans à venir,
- des perspectives de carrières internationales : EDF a pour ambition d'investir dans la construction et dans l'exploitation de centrales nucléaires à l'étranger, notamment au Royaume-Uni, aux États-Unis et en Chine.

