



“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.

Vous souhaitez en savoir plus
sur le prix Fem'energia ?



JANVIER 2010

Lancez votre carrière
dans le nucléaire

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

prix
Fem'energia
2010



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 07 24



Martine Baronian

Onet Technologies
Direction des Ressources Humaines
36, boulevard des Océans
13009 Marseille
Courriel : mbaronian@onet.fr
Tél. +33 (0)4 91 29 18 26



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 70 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.

L'énergie est notre avenir, économisons-la !



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

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

Avec EDF et WiN France,
construisez votre avenir professionnel.



CHANGER L'ENERGIE ENSEMBLE

Avec Fem'energia, EDF et Win France encouragent et accompagnent les jeunes femmes qui s'engagent dans le nucléaire.



5 catégories

- **lycéennes** en bac pro "environnement nucléaire"
- **étudiantes** en bac + 2 et 3
- **étudiantes** en bac + 4, 5 et +
- **femmes en activité** dans le nucléaire en France
- **femmes en activité** dans le nucléaire en Europe

(dans l'année d'obtention du diplôme ; limite d'âge : 40 ans)

Inscription avant le 20 avril 2010
pour une remise des prix le 15 octobre 2010

Dossier de candidature et règlement
sur www.edfrecrate.com
ou www.win-france.fr



> à gagner

POUR LES LYCÉENNES 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.

POUR LES FEMMES EN ACTIVITÉ

- un voyage pour deux personnes en Europe avec visite d'une centrale nucléaire.

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.

