

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

WiN France et WiN Europe appartiennent au réseau
International WiN Global, représenté dans 90 pays
et à la SFEN.

www.win-global.org

Les principaux objectifs de WiN France



www.win-france.fr

- promouvoir les carrières scientifiques
et techniques et faciliter l'accès au premier 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.

Les principaux objectifs de WiN Europe



- être un réseau d'échanges, de partage d'expériences
et de bonnes pratiques.
- offrir sa compétence et son expertise collective aux acteurs
du secteur, en particulier, dans les domaines de l'éducation
et de la transmission des connaissances.
- établir des partenariats ou accords de coopération avec
les principales institutions européennes.
- participer aux programmes de la Commission européenne
dédiés au développement du secteur nucléaire.
- contribuer à la préparation des talents de demain
et à la promotion de la diversité et de la mixité
au sein du secteur nucléaire européen.

Vous souhaitez en savoir plus



Contacts :



Manda Kheriji

Division Production Nucléaire
Délégation Ressources Humaines et Management
C06.67
Cap Ampère - 1, place Pleyel
93282 Saint-Denis Cedex
Courriel : femenergia@edf.fr
Tél. +33 (0)1 43 69 15 02



Valérie Pontier

Courriel : contact.win@sfen.org

L'énergie est notre avenir, économisons-la !



EDF
Division production nucléaire DRHM
Cap Ampère - 1, place Pleyel - 93282 Saint-Denis Cedex
EDF SA au capital de 924 433 331 euros – 552 081 317 R.C.S Paris
Siège social : 22-30 avenue de Wagram – 75382 Paris Cedex 08
www.edf.com

le groupe EDF est certifié ISO 14001
Février 2015
EDF DPN DRHM

> Vous êtes étudiante du CAP au bac + 5 et plus ou
travaillez dans le nucléaire depuis au moins 3 ans,
participez au **Prix Fem' Energia 2015**



Avec nous,
construisez votre avenir professionnel.



Pierre Guérin graphiste • Photo © Médiathèque EDF - Stéphanie Jayet,
Alexandre Sargos, Matthieu Colin • imprimé par Antilope - entreprise adaptée

Avec **Fem'Energia**,
EDF, WiN France et WiN Europe
encouragent et accompagnent
les jeunes femmes qui s'engagent
dans le nucléaire.

5 CATÉGORIES

- **collégiennes - lycéennes*** en CAP, BEP, Bac Professionnel
- **étudiantes*** en bac + 2 et 3
- **étudiantes*** en bac + 5 et plus
- **femmes en activité**
dans le nucléaire en France
- **femmes en activité**
dans le nucléaire en Europe

() dans l'année d'obtention du diplôme*

**Inscription
avant le 30 avril 2015**

**pour une remise des prix en octobre 2015,
la date étant confirmée 15 jours avant.**

Dossier de candidature et règlement
sur www.edfrecrute.com
ou www.win-france.org
ou www.win-europe.org

À GAGNER

POUR LES LYCÉENNES ET ÉTUDIANTES

- **1^{er} prix** : une bourse de 2000 € et 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.
- **2^e prix** : une bourse de 500 €
- **3^e prix** : un coffret cadeau d'une valeur de 150 €

POUR LES FEMMES EN ACTIVITÉ

- **1^{er} prix** : un voyage en Europe pour 2 personnes
- **2^e prix** : un week-end d'une valeur de 750 €
- **3^e prix** : un coffret cadeau d'une valeur de 300 €

Le nucléaire : une énergie d'avenir

- 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,
- 74,5 % 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 700 techniciens par an, dans les 5 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 et en Chine.

