"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



- 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



Vous êtes étudiante du CAP au bac + 5 et plus ou travaillez dans le nucléaire depuis au moins 3 ans,

participez au Energia



Contacts:



Sepr 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



WiN Valérie Pontier

Courriel: contact.win@sfen.org

L'énergie est notre avenir, économisons-la!



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





construisez votre avenir professionnel.



Avec nous.

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

- 1er 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.
- 2e prix: une bourse de 500 €
- 3° prix: un coffret cadeau d'une valeur de 150 €

POUR LES FEMMES EN ACTIVITÉ

- 1er prix: un voyage en Europe pour 2 personnes
- 2e prix: un week-end d'une valeur de 750 €
- 3° 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

- 1er 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.

