

Dossier de candidature

prix
fem'energia
2009

*Catégorie Étudiantes
en bac + 2/3*



PROCÉDURE

La sélection des lauréates est faite sur l'appréciation des dossiers de candidature (pour les critères de candidature et les modalités de sélection, se reporter au règlement).

RETOURNEZ VOTRE DOSSIER IMPÉRATIVEMENT AVANT LE 12 JUIN 2009

le cachet de la poste faisant foi, à l'adresse suivante :

**EDF Cap Ampère
Division Production Nucléaire
DRHM - Co6/067
1 place Pleyel
93282 ST DENIS CEDEX**

Un accusé de réception de votre dossier vous sera envoyé par mail dans les 7 jours ouvrés suivant la réception.

Pour information :

site web EDF : www.edfrecrute.com

mail : lamia.gasmi@edf.fr

Tél. 01 43 69 35 46

site web WiN : www.win-france.fr

mail : sfoulquier@onet.fr

Tél. 04 91 29 18 03

Les résultats du prix seront communiqués la semaine du 27 au 31 juillet 2009 par mail et sur les sites www.edfrecrute.com et www.win-france.fr. Les lauréates recevront par ailleurs une lettre.

COMPOSITION DU DOSSIER DE CANDIDATURE

PIÈCES À JOINDRE OBLIGATOIREMENT :

- un curriculum vitae ;
- une lettre de motivation manuscrite ;
- la copie de votre certificat de scolarité ou de votre carte "étudiant" ;
- les copies des relevés de notes de l'année en cours et de l'année précédente ;
- une copie du titre de séjour et du visa étudiant pour les étudiantes étrangères non ressortissantes de la zone euro.

PIÈCE FACULTATIVE :

- une lettre de recommandation

ATTENTION :

- les dossiers de candidature incomplets ou non signés ne seront pas examinés,
- tout envoi insuffisamment affranchi sera refusé.



RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Mme, Mlle, Nom : _____ Prénom : _____
Date de naissance : _____ Lieu de naissance : _____
Nationalité : _____
Adresse de la candidate : _____
Code postal : _____ Ville : _____ Pays : _____
N° de téléphone : _____ N° de portable : _____
Courriel/Mail : _____

VOTRE PARCOURS

Votre situation scolaire actuelle

Cycle en cours : Bac +2 Bac +3
Nom du cursus en cours : _____
Diplôme préparé : _____
Nom et adresse de l'établissement : _____

Études effectuées pendant les années précédentes :

<i>Année</i>	<i>Classe</i>	<i>Discipline</i>	<i>Établissement</i>	<i>Observations</i>
2007/08	_____	_____	_____	_____
2006/07	_____	_____	_____	_____
2005/06	_____	_____	_____	_____
2004/05	_____	_____	_____	_____
2003/04	_____	_____	_____	_____

VOS MOTIVATIONS

Quelles sont vos motivations pour la formation en cours ?

Qu'est-ce qui vous donne envie de travailler dans le nucléaire ?



Quelles sont vos activités ou vos engagements en dehors de votre cursus scolaire ?

Indiquez, le cas échéant, les éléments supplémentaires que vous souhaitez ajouter.

RAPPEL

Pièces jointes (obligatoire)

- un curriculum vitae
- une lettre de motivation manuscrite
- la copie de votre certificat de scolarité ou de votre carte "étudiant"
- les copies des relevés de notes de l'année en cours et de l'année précédente
- une copie du titre de séjour et du visa étudiant pour les étudiantes étrangères non ressortissantes de la zone euro

Pièce jointe (facultative)

- lettre de recommandation

Adresse d'envoi, avant le 12 juin 2009 :

EDF Cap Ampère
Division Production Nucléaire
DRHM - Co6/067
1 place Pleyel
93282 ST DENIS CEDEX

Je présente ma candidature au prix Fem'energia.

Si je suis la lauréate, j'autorise EDF SA à reprendre les informations de mon dossier et à utiliser mon image dans le cadre d'actions de promotion du secteur nucléaire.

Je soussignée _____ reconnais avoir pris connaissance du règlement du prix Fem'energia (disponible sur les sites web EDF : www.edfrecrute.com ou WiN : www.win-france), et en accepte les conditions.

Le : _____

Signature de la candidate
précédée de la mention "lu et approuvé"

Le : _____

Signature d'un parent ou d'un représentant
légal pour les candidates mineures
précédée de la mention "lu et approuvé"

Conformément à l'article 27 de la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés publiques, vous avez à tout moment la possibilité d'avoir accès à ces informations, de les faire rectifier ou détruire.