

Ingénieur processus / conduite du changement H/F (Ref. C17-ME-0651)

Statut de l'offre	Suspendue
Date de première mise en ligne	20/06/2017
Date de dernière publication	20/06/2017
Type de mission	Recrutement
Précision	Co-Recrutement
Intitulé de la mission	Chargé d'affaires ingénierie opérationnel
Date de référence Mission	20/06/2017
Nombre de places	1
Entité niveau 1	Direction du Parc Nucléaire et Thermique
Entité niveau 2	DPN
Entité niveau 3	Moyens Centraux DPN
Précision	MME-SI
Métier / Compétence	Génie nucléaire
Domaine d'intervention	Maintenance
Niveau d'expérience	Moins de 3 ans
Région, Département	Ile de France, SEINE SAINT-DENIS (93)
Recruteur principal	Juhel Stéphanie

Le Contexte

EDF, électricien performant et responsable, champion de la croissance bas carbone recrute dans ses nombreux métiers.

Rejoignez nos équipes et relevez de nouveaux défis au service de 38.5 millions de clients.

La Division Production Nucléaire (DPN) exploite 58 tranches nucléaires réparties sur 19 sites, et prépare le démarrage d'une nouvelle tranche à Flamanville.

Un Centre Nucléaire de Production d'Électricité EDF a pour mission d'exploiter les installations nucléaires et de garantir la production d'un kilowattheure de qualité dans le respect des règles de sûreté, de sécurité et de protection de l'environnement.

Le Pôle Méthodes de Maintenance et d'Exploitation - Système d'Information (MME- SI) rattaché à la direction de la DPN a en charge d'assurer la mise en oeuvre des projets métiers impactant les processus de maintenance et d'exploitation et le système d'information. Il garantit dans la durée la standardisation des processus de travail et la convergence des pratiques, la qualité des données, ainsi que la contribution du système d'information de gestion technique à la performance des métiers.

Le pôle MME-SI recrute un-e :

Ingénieur processus / conduite du changement H/F
poste basé à Saint Denis (93) puis à Belleville (18)

Le Poste

Au sein d'une équipe de soixante-quinze personnes issues de différents domaines (exploitation, mécanique, automatisme, logistique, ingénierie...) et sous la direction d'un chef de projet métier, vous contribuez à la mise en oeuvre des actions et à leur accompagnement sur l'ensemble des unités nucléaires.

Intégré-e au pôle MME SI , vos missions consistent à :

- aider à la préparation des sites en étant acteur de la conduite du changement par l'accompagnement et la formation des futurs utilisateurs,
- contribuer à l'évolution de la solution par la réalisation des recettes fonctionnelles,
- participer aux démarches d'harmonisation des pratiques métiers et de partage d'expérience,
- êtes force de proposition pour intégrer dans le SI les évolutions nécessaires afin de porter les changements envisagés dans les processus opérationnels.

Le Profil recherché

Diplômé-e d'une école d'Ingénieur Généraliste ou équivalent Bac + 5, vous disposez d'une première expérience professionnelle (stage, alternance inclus) dans un domaine technique (automatisme, mécanique, électricité, logistique, chaudronnerie...) sur des missions de conduite du changement, optimisation et harmonisation des pratiques en lien avec les utilisateurs et le métier. Un anglais courant est requis sur ce poste.

Votre aisance relationnelle, votre sens de l'écoute, votre pédagogie et votre capacité de persuasion sont des atouts indispensables pour mener à bien vos missions. Votre rigueur, votre sens de l'innovation et vos capacités rédactionnelles et de synthèse vous permettront de réussir sur ce poste.

Le permis B est obligatoire pour ce poste qui comporte des déplacements en centrale nucléaire à raison d'un jour par mois.

Conformément aux engagements pris par EDF SA en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, cet emploi est ouvert à toutes et à tous sous réserve de l'accord de la médecine du travail.