

<b>Partenaire</b>	
<b>Référence</b>	2020-6070
<b>Titre</b>	Pilote opérationnel d'applications nucléaires H/F
<b>Description du poste</b>	<p>A quoi ressemblera votre quotidien en tant que Pilote d'applications ?          Vous contribuez au fonctionnement et à l'amélioration de la performance des applications dont vous avez la charge.          Vous proposez au commanditaire les évolutions, le planning et les budgets associés.          Vous conduisez la mise en Œuvre des évolutions décidées depuis la conception jusqu'au déploiement.          Vous travaillerez avec les différents représentants des domaines techniques, en étroite collaboration avec les ingénieurs et techniciens du groupe pour :</p> <p>1/Contribuer à la définition de la stratégie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Améliorer le niveau d'Industrialisation et de standardisation des applications,</li> <li>- Proposer des trajectoires d'évolution en contribuant à moderniser les métiers et les processus,</li> <li>- Assurer une veille et proposer des orientations et choix SI pertinents,</li> </ul> <p>2/Qualifier les besoins clients, construire et piloter les plannings de réalisation des applications et projets,</p> <p>3/Définir et respecter les niveaux de service des applications et la continuité de service du portefeuille,</p> <p>4/ Piloter et réaliser ou faire réaliser les projets. Pour cela, vous pilotez les prestations de développements et tests.</p> <p>Ce poste permet d'allier votre connaissance de l'informatique avec des notions plus techniques métiers et ainsi vous permettra une variété de parcours professionnel à l'issue du poste</p>
<b>Type de contrat</b>	Emploi
<b>Métier</b>	Organisation / Systèmes d'information
<b>Société</b>	EDF
<b>Description de la société</b>	<p>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.</p> <p>Dans un groupe international, champion de l'électricité bas carbone, vous rejoignez les équipes qui réalisent la transformation numérique du secteur nucléaire, et contribuez au succès du fameux programme de digitalisation : Switch.          L'industrialisation des applications informatiques de l'ingénierie nucléaire est un des défis à relever pour réussir cette transformation.          Nos équipes conçoivent des applications pour la réalisation des systèmes élémentaires des centrales par les bureaux d'études. Ces applications sont utiles pour la réalisation de plans 2D pour les systèmes élémentaires, pour la modélisation et la simulation des process, en support aux activités métiers.</p>
<b>Localisation</b>	Montrouge
<b>Pays</b>	France
<b>Profil recherché</b>	<p>De formation BAC+5, de type Ecole d'ingénieur ou Master 2 Informatique et Télécommunications, vous êtes débutant(e) ou disposez d'une première expérience réussie (stage compris) idéalement en gestion de projets informatiques, avec une disponibilité pour juillet 2020.</p> <p>Vous êtes reconnu(e) pour vos capacités de pilotage de projet et votre rigueur. La curiosité, l'esprit d'ouverture, et la créativité sont des qualités que vous entretenez. Vos facilités pour communiquer et votre relationnel seront utiles pour assurer la relation</p>

client avec nos commanditaires.

Rejoignez un groupe qui lutte au quotidien contre le réchauffement climatique et travailler travaillez dans un Groupe avec des valeurs fortes, qui innove avec de solides actifs industriels !

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.

**Expérience** Débutant (-3 ans)  
**Secteur** Énergie - Extraction  
Ingénierie  
**Langues** Anglais  
Français