

DEVELOPPEUR INFORMATIQUE (H/F)

Type de l'Offre : Offre d'Emploi Externe
Type du contrat : CDI
Profil de poste : Technicien
Spécialité(s) : Sécurité nucléaire
Domaine d'intervention : Système d'Information
Convention collective : Métallurgie Gard Lozère
Salaire indicatif : Selon expérience
Horaires : Horaire Normal
Pays : France
Région(s) : Occitanie
Département(s) : Gard
Ville(s) : CODOLET (30)
Nombre de postes : 1
Mise en ligne : 21/01/2019

DESCRIPTION DE L'OFFRE

SOCODEI, filiale du groupe EDF, au sein de la Direction Développement et Supports aux Opérations (DDSO), et sous la responsabilité du Chef de Service Système d'Information (SI), nous recherchons un développeur informatique (H/F).

Missions principales, responsabilités et spécificités :

Le collaborateur a pour mission de participer au maintien en condition opérationnelle et à l'amélioration des applications métier de SOCODEI. Dans ce cadre il sera amené à :

- Développer, faire évoluer et maintenir des applications web,
- Développer, faire évoluer et maintenir des portlets sur Liferay,
- Paramétrer et maintenir des progiciels métier,
- Développer, faire évoluer et maintenir des interfaces entre applications,
- Fournir des requêtes SQL,
- Ecrire, valider des plans de test et prendre part à des recettes applicatives,
- Assister les utilisateurs sur les applications métier,
- Prendre en charge des tours d'astreinte hebdomadaires SI nuit et week-end.

PROFIL SOUHAITE

- **Diplôme/Formation** : BAC + 3 minimum informatique
- **Expérience** : 5 ans dans le développement
- **Compétences** : Java, C#, Javascript, html, SQL
- **Connaissances** : CMS Liferay, milieu nucléaire apprécié
- **Aptitudes/Qualités** : Qualités relationnelles pour travail en équipe et assistances aux utilisateurs, rigueur, capacités d'adaptation à de nouvelles technologies

POUR POSTULER

Lettre + CV à remettre au plus tard le 03/02/2019 à l'adresse recrutement@socodei.fr en précisant la référence suivante : DI2

Passation de tests techniques et/ou de personnalité et entretien