

L'Office national des forêts (ONF), important Etablissement Public Industriel et Commercial de 9 000 personnes, assure la gestion durable de 10 millions d’ha de forêts publiques et mobilise 40% de l’approvisionnement en bois utilisés par la filière bois Française (450.000 emplois).

Poursuivant son développement, l’ONF recrute en CDI un **Expert fonctionnel opérations de travaux** pour la Direction économique et financière et des systèmes d’information (DEFSI).

Au sein de cette direction, le département Solutions Métiers est responsable de l’évolution du système d’information et de sa maintenance. Il anime les maîtrises d’ouvrage et participe au déploiement des projets auprès des directions territoriales.

Rattaché au pôle transverse auprès du pilote fonctionnel TECK (applicatif destiné au terrain pour le suivi des chantiers de travaux), vous contribuez à stabiliser la solution en Production et veillez à son bon fonctionnement pour les utilisateurs. Vous menez à bien les projets évolutifs émanant du métier et dispensez les formations adaptées aux besoins des utilisateurs.

Rédaction de spécifications fonctionnelles de cahiers de recette, réalisation des tests applicatifs, organisation des recettes métier le cas échéant, suivi du support utilisateur et support de niveau 3 (expertise).

Rédaction de documents utilisateur, assistance de proximité lors des déploiements (dont formations). Déplacements possibles France entière.

|  |
| --- |
| De niveau ingénieur, MIAGE, vous bénéficiez d’une expérience d’ingénieur support ou analyste AMOA, formalisation de dossiers de conception sur la base de développements Web / Java, accompagnement au changement. |
| Aptitude à appréhender rapidement un contexte métier et technico-fonctionnel exigeant dans le cadre d’un déploiement applicatif d’envergure, capacité à intégrer un processus d’opérations de travaux.Capacités pédagogiques dans le cadre de dispense de formations.Langage SQL : rédaction de scripts correctifs |
|  |

Contact : Alfred SOLARI alfred.solari@onf.fr

|  |
| --- |
|  |
|    |