

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 **Développeur SIG et intégration technique** 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 SIG, vous êtes en charge de la maintenance corrective et évolutive des applications du système d’informations géographique de l’ONF, et de la mise en œuvre des besoins métiers (nouveaux projets) non couverts.

Le poste est susceptible d’évoluer vers des missions portant sur la maintenance de l’architecture technique du SIG de l’établissement. Le développement du système d’informations géographique de l’ONF est un enjeu de premier plan au sein de l’établissement, en soutien de l’évolution des métiers de terrain.

|  |
| --- |
| Après avoir appréhendé l’architecture et les composants du SIG de l’ONF, vous intervenez dans la mise en œuvre des solutions Web SIG et leur maintenance en contribuant aux différentes phases projets. Vous intégrez les solutions dans l’architecture SIG. Lorsque les travaux d’implémentation sont réalisés par le prestataire intégrateur des solutions, vous effectuez alors la supervision et le suivi des travaux. |
| Déplacements fréquents sur Nancy, et occasionnellement sur la France entière.Première expérience confirmée dans la mise en œuvre d’applications informatiques. Filière informatique (Master, Ecole d’ingénieur en informatique).  Compétences techniques mises en œuvre dans le cadre du poste : * SIG: ARCGIS 10.x (On line, Portal, Desktop, Server, API JS for ARCGIS, Runtime SDK), Leaflet, GeoServer, OpenLayer v3
* Langages de développement: HTML, JavaScript , Bootstrap, AngularJS, nodeJS, Python (FIONA, OGC,GEOS, SHAPELY..), Java, ANT/Maven, Tomcat 6,IIS 8, Hibernate, Spring MVC, XML, XSLT
* Base de données : Oracle 12c, PostgreSQL 9, ArcSDE 10.x. Systèmes d’exploitation: Windows (Server 2012 R2, 10)
 |
|  |
|  |
| Contact : Alfred SOLARI alfred.solari@onf.fr |

|  |
| --- |
|  |
|    |