

[CDD] INGENIEUR(E) - TECHNICIEN(NE) SIG - BORDEAUX (33)

INTITULE DE L'EMPLOI : [CDD] INGENIEUR(E) - TECHNICIEN(NE) SIG - BORDEAUX (33) - GIP
AMENAGEMENT DU TERRITOIRE ET GESTION DES RISQUES (www.gipatgeri.fr)

TYPE DE CONTRAT : CDD 12 MOIS (DEBUT DES QUE POSSIBLE)

DESCRIPTIF DE L'EMPLOI : Participe aux travaux d'accompagnement de la DFCI dans le cadre de leur nouvelle mission de surveillance du massif des landes de gascogne et participation aux travaux d'administration, d'évolution, d'alimentation, d'exploitation de la base de données spatiale du GIP ATGeRi et aux différents travaux cartographiques du GIP

ACTIVITES PRINCIPALES :

- Production d'analyses cartographiques, de cartes et de l'ensemble des documents nécessaires pour la remise en état des zones incendiées ;
- Dotations d'atlas forestiers papier pour les services en charge de la surveillance (DFCI, Gendarmerie, services forestiers...);
- Accompagnement de la DFCI sur l'expression des besoins techniques ;
- Accompagnement de la DFCI sur la mise en œuvre d'une solution de geotracking des véhicules en charge de la surveillance du massif ;
- Développement d'un outil cartographique pour la DFCI dédié à la surveillance du massif ;
- Développement d'une application mobile pour réaliser du signalement pour les personnes en charge de la surveillance du massif ;
- Coordination technique pour les ouvertures des accès au dispositif cartographique dédié à la surveillance (ouverture des logs).
- Administration de la base de données métier du GIP ATGeRi
- Etude et évolution du modèle de données en fonction des besoins du GIP
- Intégrations et mises à jour de données externes via ETL (FME).
- Gestion, administration et exploitation de données spatiales
- Réalisation de croisements de données et d'analyses cartographiques
- Participation aux différentes productions cartographiques du GIP ATGeRi y compris en gestion de crise
- Contrôle qualité des données et rédaction de rapports et de compte rendu

COMPETENCES :

- Très bonne pratique d'un logiciel SIG (connaissance du logiciel Geoconcept serait un plus)
- Pratique d'ETL spatiaux (FME)
- Bonnes connaissances du langage SQL et de POSTGRE SQL/ POSTGIS
- Bonnes connaissances des référentiels de l'IGN
- Bonnes connaissances des formats SIG et des systèmes de projections usuels
- Maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel, Powerpoint)
- Connaissances dans la domaine de la sécurité civile serait un plus
- Aisance relationnelle, autonomie, rigueur et aptitude au travail d'équipe
- Respect des échéances

NIVEAU DE FORMATION :

Formation Bac + 3 ou Bac +5 en Géomatique

Merci d'adresser vos candidatures (lettre de motivation, CV) par courrier ou par mail à :

Monsieur Christophe LABARRE ou Monsieur Loïc WATIER
Groupement d'Intérêt Public Aménagement du Territoire et Gestion des Risques
6 Parvis des Chartrons
33075 BORDEAUX CEDEX

christophe.labarre(at)gipatgeri.fr et loic.watier(at)gipatgeri.fr

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez contacter :
Christophe LABARRE (christophe.labarre(at)gipatgeri.fr) ou Loïc WATIER (loic.watier(at)gipatgeri.fr)