



<https://latribunelibre.com/emploi/consultant-bim-gis-f-h>

Consultant BIM/GIS F/H

Description

Activus Group recherche un Consultant BIM/GIS H/F

Missions :

Modélisation 3D : Utilisation de logiciels tels que Revit, ArchiCAD, et Navisworks pour créer et gérer des maquettes numériques détaillées.

Gestion de l'information : Structurer, échanger et gérer les informations, y compris la gestion des environnements de données communs (CDE) et la détection des incohérences.

Gestion de projet : Coordination des équipes et collaboration interdisciplinaire, intégration des différentes phases du cycle de vie d'un projet.

Analyse spatiale : Analyse des données géographiques et création de cartes avec des logiciels comme ArcGIS et QGIS.

Gestion des données : Capturer, stocker, manipuler et présenter des données géographiques, gestion des bases de données spatiales et intégration des données provenant de diverses sources.

Applications pratiques : Utilisation des systèmes GIS pour des tâches spécifiques telles que la planification urbaine, la gestion des ressources naturelles et l'analyse environnementale.

Qualifications

Compétences BIM :

Maîtrise des logiciels de modélisation 3D (Revit, ArchiCAD, Navisworks).

Capacité à structurer, échanger et gérer les informations.

Compétences en gestion de projet et coordination des équipes.

Compréhension des processus BIM et intégration des différentes phases du cycle de vie d'un projet.

Compétences GIS :

Compétences en analyse des données géographiques et création de cartes (ArcGIS, QGIS).

Capacité à capturer, stocker, manipuler et présenter des données géographiques.

Organisme employeur
ACTIVUS GROUP

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL EN SYSTÈMES ET
LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base
40000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
6 janvier 2025 à 18:08

Valide jusqu'au
05.02.2025

Utilisation des systèmes GIS pour des tâches spécifiques (planification urbaine, gestion des ressources naturelles, analyse environnementale).