



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-genie-civil-methode-bim-f-h-3>

Ingénieur Génie Civil – Méthode BIM F/H

Description

Ce que nous pouvons accomplir ensemble :

Le service Génie civil et Bâtiment (GCB) d'Edvance constitue le pôle de compétences techniques pour les domaines Génie civil et coordination technique des bâtiments. Il contribue à l'ensemble des projets du nucléaire neuf en France et à l'international.

Au sein du service GCB, vous serez intégré(e) dans le groupe en charge de l'intégration du BIM pour les différents projets EPR.

En tant qu'Ingénieur(e) Génie Civil – Méthodes BIM, vos missions principales sont les suivantes :

- Analyser les besoins et exigences de la direction Projet et les traduire en objectifs / exigences BIM ;
- Définir les usages et processus BIM, le périmètre de modélisation, la structuration des maquettes, le niveau de développement ;
- Rédiger les méthodologies et les standards BIM en collaboration étroite avec l'ensemble des entités et des acteurs externes concernés ;
- Valider les procédures d'exécution BIM ;
- Élaborer et mettre à jour une convention BIM et le planning des jalons ;
- Évaluer régulièrement l'implémentation BIM pour engager des actions correctives ;
- Déterminer et surveiller des indicateurs de performance pour suivre le respect du processus BIM ;
- Contrôler et assurer la qualité des modèles BIM produits en Entreprise étendue ;
- Préconiser les outils logiciels nécessaires à la mise en place du projet, gérer les configurations et planifier les montées en version des logiciels ;
- Animer les différents coordinateurs BIM des projets
- Réaliser des actions de communication et de formation auprès des acteurs du projet ;
- Contribuer à la veille technique et intégrer les évolutions réglementaires sur les projets.

Qualifications

Si on parlait de vous :

Organisme employeur
EDVANCE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
69387, LYON 07, LYON, France

Salaire de base
45000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication
27 septembre 2025 à 15:04

Valide jusqu'au
27.10.2025

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou équivalent universitaire, vous justifiez d'une expérience d'au moins 5 ans en Génie Civil, en bureau d'études sur des projets d'ingénierie BIM.

Vous connaissez les enjeux de la gestion de projet et des transformations apportées par la généralisation du BIM et avez une bonne connaissance des standards et référentiels BIM.

Vous maîtrisez à minima un logiciel de conception (Solibri, ALLPLAN ou Tekla par exemple). La connaissance de langages de programmation (C# ou Python) est un plus.

Vous avez un niveau d'anglais opérationnel.

Vous êtes rigoureux(se), organisé(e) et faites preuve d'initiative.

Vous êtes doté(e) d'un bon relationnel, d'un esprit d'analyse et de synthèse.

Enfin, vous êtes reconnu(e) pour votre curiosité et votre créativité.