



Georgina KASPAR

Puteaux, France

☎ 07 83 52 22 66

✉ ginakaspar19@gmail.com

🔗 LinkedIn



Formations informatiques

- MEP HVAC (2024)
- Navisworks (2023)
- Robot, Tekla, Attic+, Pléiades,
- ACV, BAS Carbone (2013)
- AutoCAD et Revit niveaux
1,2 et 3 (2013)
- Microsoft outils (2006)

Savoir-être

- Communication interdisciplinaire
- S'organiser selon ses priorités et ses objectifs
- Faire preuve de persévérance
- Respecter ses engagements et ses responsabilités
- Gestion de stress
- Rigoureuse et proactive

Langues

- Français professionnel
- Anglais professionnel
- Arabe bilingue

Annnonce – Accompagnement BIM pour Architectes (Paris & Île-de-France)

Ingénieure en génie civil d'environnement Spécialisée en Éco-Matériaux et conception BIM

Spécialisée dans la modélisation et la coordination de projets en environnement BIM, avec une forte sensibilité aux enjeux environnementaux. Forte de plus de 10 ans d'expérience dans la construction et l'ingénierie, en France comme à l'international.

Architectes, vous souhaitez intégrer efficacement le BIM dans vos projets ou renforcer vos équipes sur la réalisation de maquettes numériques ?

Ingénieure spécialisée en écomatériaux et conception BIM, je propose mes services pour vous accompagner à chaque étape de vos projets architecturaux, de la modélisation à la structuration de la maquette numérique.

Mes prestations :

- Réalisation de maquettes numériques (Revit, Archicad, etc.)
- Assistance à la mise en place de processus BIM
- Structuration et gestion de données (LOD, conventions BIM, etc.)
- Support technique et accompagnement des équipes
- Collaboration sur concours, APS, APD, PRO

Mon objectif :

Vous permettre de gagner en efficacité, en qualité de rendu et en coordination, tout en respectant les exigences BIM de vos projets.

Disponible pour des missions ponctuelles ou des collaborations à plus long terme, en présentiel ou à distance.

📍 Basé à Paris / Île-de-France

✉ N'hésitez pas à me contacter pour échanger sur vos besoins

Compétences Professionnelles

- Maîtrise des logiciels 3D BIM modélisation des maquettes numériques notamment pour l'architecture, la structure, les fluides, et l'électricité tel que Revit.
- Connaissance en logiciels de simulations : Intégration de l'analyse énergétique et des performances du bâtiment dans les modèles BIM tels que l'efficacité énergétique comme pléiades et Robot, Tekla pour les calculs structurels en béton armé ou acier
- Élaboration et suivi des mises à jour des maquettes numériques afin de vérifier la conformité des livrables aux standards BIM et selon les attentes du client
- Interopérabilité : Connaissance des formats de fichiers BIM (IFC, DWG, NWC) pour assurer la collaboration entre différents outils
- Coordination et détection de conflits : Utilisation de logiciels comme Navisworks pour identifier et résoudre les conflits entre disciplines (architecture, structure, MEP)
- Extraction des quantités.

Analyse Environnementale

- Efficacité énergétique, simulation thermique
- Démarche HQE / RE2020 Expériences Professionnelles

Diplômes

Mastère spécialisé en Eco-Matériaux et Conception BIM, ESITC
Ingénieur Génie Civil d'Environnement, Université d'Alep

Caen 2021
Alep 1996