



Georgina KASPAR

Puteaux, France

☎ 07 83 52 22 66

✉ ginakaspar19@gmail.com

🔗 LinkedIn



Formations informatiques

- Pléiades RE2020 (2026)
- Dialux (2025)
- 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, agences d'architecture et maîtres d'œuvre, Vous souhaitez intégrer efficacement le BIM dans vos projets, développer vos maquettes numériques ou être dans vos démarches de rénovation et de performance énergétique des bâtiments ? Ingénieur spécialisé en conception BIM, éco-matériaux et efficacité énergétique, je propose mes services pour accompagner les architectes et les bureaux d'études dans le développement, la structuration et la gestion de leurs maquettes numériques ainsi que dans leurs projets de rénovation énergétique.

Grâce à ma maîtrise des outils BIM et de PLEIADES 2020, j'interviens en appui des équipes de conception afin d'optimiser les performances énergétiques des bâtiments et faciliter les processus de réhabilitation et de transition énergétique.

Mes prestations :

- Réalisation et mise à jour de maquettes numériques BIM
- Modélisation architecturale sur Revit, Archicad et logiciels BIM
- Assistance et accompagnement BIM pour les agences d'architecture
- Structuration des données et organisation des maquettes numériques
- Support technique et coordination BIM
- Collaboration sur concours et phases APS / APD / PRO / EXE
- Accompagnement à la rénovation énergétique des bâtiments
- Simulation et analyse énergétique avec PLEIADES 2020
- Assistance aux études de performance énergétique et environnementale

Mon objectif :

Apporter un accompagnement technique complet aux architectes et ingénieurs afin d'améliorer la coordination des projets, la qualité des maquettes numériques et les performances énergétiques des bâtiments dans une démarche durable et efficace.

Disponible pour des missions ponctuelles, du renfort d'équipe ou des collaborations à plus long terme, en présentiel ou à distance.

📍 Basé à Paris – interventions en Île-de-France

✉ Disponible pour échanger sur vos besoins et projets

Compétences Professionnelles

- Réalisation et gestion de maquettes numériques BIM
- Modélisation architecturale, structure et MEP sur Revit
- Coordination BIM et détection de conflits avec Navisworks
- Structuration des données et respect des standards BIM (LOD, IFC, DWG, NWC)
- Assistance technique aux architectes et bureaux d'études
- Collaboration sur les phases APS / APD / PRO / EXE
- Simulation thermique et énergétique avec PLEIADES 2020
- Analyse des performances énergétiques des bâtiments
- Accompagnement des projets de rénovation énergétique et RE2020
- Connaissance des outils Robot, Tekla et logiciels d'analyse technique
- Extraction de quantités et suivi des maquettes numériques
- Sensibilité aux démarches HQE et construction durable

Diplômes

Mastère spécialisé en Eco-Matériaux et Conception BIM, ESITC Caen 2021
Ingénieur Génie Civil d'Environnement, Université d'Alep Alep 1996