



INTITULE DU POSTE : Chargé d'études techniques (H/F)
TYPE DE CONTRAT : Alternance
DUREE DE LA MISSION : 12 ou 24 mois
DEBUT DE LA MISSION : Dès que possible
LOCALISATION : Paris La Défense (92)

QUI SOMMES NOUS ?

Saint-Gobain, leader mondial de l'habitat, conçoit, produit et distribue des matériaux de construction en apportant des solutions innovantes sur les marchés en croissance des pays émergents, de l'efficacité énergétique et de l'environnement.

Au sein du pôle Global Architecture Specialties, l'activité Plafonds (Saint-Gobain Plafonds) est spécialiste des plafonds acoustiques, constituée essentiellement de 4 sociétés : Ecophon, Eurocoustic, Fade et Clipso.

DEFINITION DE LA MISSION

Rattaché au Responsable Techniques Solutions et Services de Vente de la BU Plafonds France, vous apportez aux clients un véritable service sur des projets à forte valeur ajoutée et renforce la prescription tout au long du processus de suivi d'affaires. Au quotidien, vous devrez vous coordonner avec les ingénieurs du bureau d'études techniques.

Vos missions seront les suivantes :

- Réaliser des études de plans, faisabilité et de chiffrage des projets ;
- Dessiner des plans en 2D/3D pour illustrer les solutions techniques proposées aux clients ;
- Modéliser des solutions techniques dans des maquettes numériques (BIM) ;
- Apporter des conseils dans la conception et la mise en œuvre de nos ouvrages et systèmes ;
- Donner aux clients des réponses techniques sur les produits et solutions acoustiques ;
- Soutenir les équipes commerciales en apportant les connaissances sur les produits et systèmes ;
- Gérer jusqu'à résolution les demandes remontées par les équipes commerciales et ventes ;
- Promouvoir les services de Saint-Gobain Plafonds, les innovations et leurs applications ;
- Développer des outils internes : type calculateurs, outils métiers, IA, ...etc.

COMPETENCES NECESSAIRES

Vous suivez une formation technique/bâtiment de niveau bac +4/5 et vous recherchez une alternance de 12 à 24 mois.

Vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, votre esprit de synthèse et votre créativité.

Vous faites preuve de rigueur scientifique et d'un sens du service clients. Vous avez une maîtrise du Pack Office, et des logiciels de conception type : AutoCAD et Revit est un plus.

La maîtrise de l'anglais serait un plus

