### **DURDAN FELIX-FRANK**

#### DÉVELOPPEMENT COMMERCIAL - BIM MODELEUR



#### Lille

felix-frank.durdan@orange.fr 06.18.89.05.10

Permis B + Véhicule

#### **SAVOIR ETRE**

- curieux
- passionné
- intègre
- persévérant
- autonome

#### **CENTRES D'INTÉRÊT**

sports nautiques lecture contemporaine Environnement / mer

#### **COMPÉTENCES INFORMATIQUES**



#### **STAGES - 2024**

- -<u>GEBIM</u> géomètre expert: Manipulation et relevés au scanner 3D, modélisation à partir de nuages de points sur Revit.
- <u>-IDS Assistance Graphique</u>: Traitement nuage de points sur Autocad, plans 2D sur Revit.
- -**Z3.2 Architectes**: Réalisation de carnets de détail projet en phase DCE- Famille Revit

Personne de terrain, commercial expérimenté, ma récente formation de dessinateur BIM me permettra de conjuguer expérience commerciale et outils numériques pour collaborer dans les domaines la promotion immobilière, la construction, la gestion et la rénovation du bâtiment.

## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

# Responsable Développement commercial en Matériaux de construction.

Nord de France 2015 à 2023

- -2022/2023: Responsable développement commercial pour la société LAPITEC.
- -2015/2018: Responsable développement de la marque XTONE, céramique grand format du groupe PORCELANOSA.

#### **Commercial - Dirigeant en Immobilier**

Métropole Lilloise 2000 à 2015

- -2007/2015: Dirigeant de la sarl Imok, agence immobilière à Mouvaux
- -2000/2007: commercial et responsable d'agence pour le groupe immobilier Forest à Marcq en Baroeul.

#### **Commercial Multicartes**

Nord de France 1998 à 2000

Représentation de plusieurs usines de carrelages Italiennes et Espagnoles au sein de la société TOP CARRELAGES à Bondues.

#### **FORMATIONS**

2023-2024 : Titre professionnel BIM MODELEUR Modélisation avec logiciel 3D et 2D. Organisation convention BIM. Métrés de la construction. Dossiers permis de construire. Modélisation des différentes phases de projets.

1995-1997: Deug de sciences économiques et gestion à ESC Lille Baccalauréat série D