

Né le 01/01/1993  
**29100 Douarnenez**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 250320085915**



## Chargé d'affaires

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Batiment.

### Formations

**12/2018** : Bac +5 à INSA-CVL - Institut National des Sciences Appliquées Centre Val de Loire  
Diplôme d'ingénieur en Maîtrise des Risques Industriels, option Transport Robotique

**06/2017** : à Universidad EAFIT  
Semestre académique en Ingénierie Électrotechnique

### Expériences professionnelles

**08/2023 - 12/2023** :  
Assistance à la gestion et à l'entretien chez Cave à Vin sur Douarnenez

**10/2021 - 05/2023** :  
Responsable d'agence chez Move Up Formation Aix-marseille sur Aix-marseille  
Diriger deux agences : Croissance du CA de 0 à 1,5M€, projection à 2M€ sur l'année suivante, gestion des charges de l'agence >50k€/mois, recrutement et management d'une équipe de 9 salariés. Développer le portefeuille client, négocier avec les fournisseurs et répondre aux appels d'offres. Mettre en place les outils de réalisation de devis, de contrat, de facturation, le CRM, le réseau informatique NAS, la vidéosurveillance, la VOIP.

**10/2018 - 10/2021** :  
Ingénieur Système - Protection Incendie, éclairage et Ascenseur PMR - TGV2020 chez Alstom (ikos) sur La Rochelle  
Réaliser les études de faisabilité, analyser le besoin client et élaborer le cahier des charges en fonction du référentiel normatif. Définir les solutions techniques et résoudre les problèmes: l'architecture électrique BT/MT, le contrôle commande, le logiciel et l'intégration mécanique. Prospecter différents fournisseurs et suivre l'évolution du développement des systèmes. Piloter et planifier les études de simulation d'incendies, la fabrication de maquettes feu et les essais d'investigation et de certification.

**02/2018 - 09/2018** :  
Stagiaire ingénieur - Sécurité Système - HYPERLOOP chez Ikos Transpod sur Toulouse  
Participer à la phase de préconception de l'Hyperloop - Réaliser l'analyse préliminaire de risques du convertisseur principal et la matrice de conformité.

**07/2017 - 09/2017** :  
Stagiaire ingénieur - Electronique de Puissance - TELECABINE chez Universidad Eafit - Grupo De Estudios En Mantenimiento Industrial (gemi) sur Medellín  
Spécifier les différents composants de l'armoire de puissance d'un laboratoire de test de télécabines.

## **Langues**

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## **Centres d'intérêts**

---

Président d'une Association sportive de Highline, Kitesurf, Escalade, Parapente, Randonnées