

André T. - Né en 1996
44800 Saint-herblain
11 ans d'expérience
Réf : 241001124732



Chargé d'affaires energie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2017 : Bac +2 à Lycée Eugène Livet sur Nantes
BTS ÉLECTROTECHNIQUE
Stage de fin d'études en domotique.
Programmation d'une maison connectée

2014 : Bac à Lycée Alcide D'Orbigny sur Bouaye
BAC SCIENTIFIQUE

Expériences professionnelles

04/2023 à ce jour :

CHARGÉ D'AFFAIRES ENERGIE chez Demathieu Bard Société De Matériel sur Nantes
Réalisation d'études et chiffrages en respect de cahiers des charges complexe (réglementation en vigueur, normes QHSE).
Planification, suivi de chantier et intervention terrain.
Gestion de la relation client et fournisseur (prospection, négociation, fidélisation).
Rapport d'avancement des projets.
Gestion de la facturation.

09/2017 - 03/2023 :

CHARGÉ D'ÉTUDES FTTH / CARTOGRAPHE chez Atlantic Ingénierie sur Saint-herblain
Déploiement de la fibre optique aérienne.
Réalisation de projet : piquetage, étude des poteaux avec les logiciels COMAC et CAPFT, livraison au client.
Respect des règles d'ingénierie (GCBLO et guide pratique ENEDIS) et spécificités client.
Vérification d'études COMAC pour ENEDIS.
Mise à jour et intégration de plans grande et moyenne échelles sur Atlas et SIG.

2014 - 2017 :

ANIMATEUR BAFA chez Adele - La Montagne
Accueil d'enfants et d'adolescents, mise en place d'activités culturelles et de loisirs.

Langues

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

Atouts et compétences

Mise en place d'activités, suivi de chantier, réglementation en vigueur, fibre optique, domotique, cahiers des

charges, Réalisation d'études, Gestion de la facturation, Accueil d'enfants, Assurance Qualité, relations clients, Gestion de la relation client, ÉLECTROTECHNIQUE, prospection, nucléaire, Ingénierie, négociation, piquetage, QHSE, Réalisation de projet, de sûreté nucléaire

Permis

Permis B