

Jean-marc C. - Né en 1977
75012 Paris
4 ans d'expérience
Réf : 712041041

Agent technique immobilier

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Immobilier.

Formations

1997 DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle - IUT LE HAVRE. + 1998 Licence d'Ingénierie Electrique - Université LE HAVRE + 2000 Maîtrise Electrotechnique Electronique et Automatique - Univ

Expériences professionnelles

2002 - 2007 : Technicien de Bureau d'Etudes en Electricité Tertiaire Plans d'implantation courants forts, synoptiques courant faibles et notes de calcul sur CANECO dans le cadre de grands projets tertiaires à ENTRA, ETDE, JACOBS, DEF, ALPI, et divers BET d'exécution.

2006 : Formateur en soutien scolaire à ACADOMIA et COMPLETUDE en Terminales STI et S dans les matières Physique et Electrotechnique.

Atouts et compétences

AUTOCAD 2005 (pour créer les documents graphiques techniques)
ARCHICAD (pour créer les documents graphiques techniques bâtiment architecte)
CANECO BT V5 (pour créer les notes de calcul des armoires électriques)
CANECO EP (pour créer les notes de calcul éclairage public)
CLIMAWIN (pour créer les notes de calcul de climatisation pour les déperditions)
DIALUX 4.1 (pour créer les notes de calcul d'éclairage)
EXCEL WORD (pour créer les bordereaux de prix) et Internet, Powerpoint, Outlook

Conception de plans d'exécution, de notes de calcul (éclairage et armoires électriques), de bordereaux de prix, et DOE à partir de plans bâtiments d'architectes,

- Connaissance de l'infrastructure et de la superstructure des bâtiments (solides notions du vocabulaire : voiles, poteaux, linteaux, longrines, fondations)
- Elaboration de synoptiques généraux d'installation courants forts et faibles,
- Projets menés sur hôpitaux, collèges, bâtiments neufs et rénovation (administratifs ou privés), aéroports, mises en conformité,
- Possède de solides notions en CVC et en chiffrage ; a participé à la maîtrise d'oeuvre.
- Connaissance de la réglementation ERP des bâtiments tertiaires et de la réglementation R7 pour la mise en sécurité incendie, de la relation client - fournisseur dans le bâtiment.
(Expert)