

Né en 1990
75014 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1408211327

Ingénieur réseaux extérieurs

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2014 :

2012 :

2011 :

Expériences professionnelles

2013 - 2014 :

Concepteur / Conceptrice lumière

citelum idf paris stage ingénieur d'études réseaux extérieurs éclairage public mise jour du référentiel d'éclairage public (citetgestion) cartographie des luminaires équipés de leds posés bussy saint georges (~ points lumineux) intégration des données dans l'outil de système d'information géographique (~16283 points lumineux) analyse des patrimoines d'éclairage public (~ points lumineux) rénovation de l'éclairage public (villes de plaisir/ bussy saint georges) études d'éclairage modélisations et simulations d'éclairage relevés photométriques sur site pour validation des études référencement des équipements électriques utilisés (éclairage public, réseau hta, vidéo surveillance) réalisation des rapports d'études techniques et des dossiers d'ouvrages exécutés (doe) réalisation des opérations préalables la réception (opr) vérification / identification des anomalies recensées (ville de neuilly sur seine, circuit du trame t3b) élaboration des procès verbaux réalisation du rapport d'activité de la ville de saint maur des fossés (~ points lumineux) inventaire du patrimoine d'éclairage public existant reporting des travaux réalisés (éclairage public, illuminations festives) méthodes de réduction de consommation énergétique (utilisation des variateurs de puissance)

04/2012 - 2012 :

Electricien / Electricienne d'éclairage public

vinci energies, citeos nantes stage assistant ingénieur d'études réseaux extérieurs éclairage public rénovation de l'éclairage public nantes (voies et espace public) notes de calcul d'éclairage définition de l'architecture du réseau estimation des puissances réalisation d'audit pour un remplacement de luminaires d'un site dimensionnement des installations électriques hta/ bt réalisation de plans guides et des schémas électriques

Langues

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

Atouts et compétences

Notes de calculs électriques (CFO/CFA) , CAO/DAO , GMAO, GTB, HVAC.

Normes & méthodes : NF C 13-200, NF C15-100, NF C 17- 200, NF P 99-650, RT 2012.

Informatique :

Pack office, Dialux, AutoCAD, Caneco, Revit MEP, XPair, See Electrical, VigiWeb, Optima, MS Project.

Centres d'intérêts

Passions: Musique, Cinéma, Roman Policier, Athlétisme.