

TECHNICIEN D'ETUDE ELECTRIQUE

Missions :

- Réaliser des inventaires des installations d'éclairage public, feux tricolores avec des logiciels développés en interne (logiciel de photométrie ; logiciel de terrain diagnostic éclairage public ayant un GPS de haute précision ; suivi des factures d'énergie et simulateur d'économie d'énergie ; etc)
- Réaliser des expertises électriques sur les installations EP (armoires, réseaux, recherche de panne, mesure d'isolement, harmonique, cos fi, etc)
- Aider les responsables d'affaires dans leurs propositions et les assistez par la production terrain afin d'optimiser et valoriser nos offres,
- Réaliserez les plans terrains de vos affaires sous Autocad ou SIG (Qgis),

Profil :

- BTS Electro Technique, Génie Electrique, Electronique...
- Bonne connaissance technique de l'éclairage public et feux tricolores
- Le candidat aime le travail en équipe
- Connaissance des logiciels de dessin (Autocad, Qgis...), des outils CAO/DAO (Photoshop, ...) serait un plus...
- Aptitude à aller sur le terrain (pour diagnostic)
- Aptitude aux relations partenariales
- De formation électrique ou électro technique (Bac +2)
- Vous êtes rigoureux, autonome et dynamique...

Contact : M. Alain MASSON,
Responsable développement ALTESIO (Vinci Energies Idf & Est)
au 03 87 77 71 71 (06 86 47 42 40)

Poste basé à : METZ

Email : amasson@altesio.com

Merci d'adresser votre candidature (Lettre de motivation, CV)