

Détail de l'offre : Electrotechnicien chargé(e) d'études

Partenaire	EUPTECH
Adresse	65a BOULEVARD DES ALPES
Code postal	38240
Ville	Meylan
Référence	24D1720180990
Titre	Electrotechnicien chargé(e) d'études
Description du poste	Pour renforcer nos équipes Bureau d'Etudes, Euptech recrute un chargé(e) d'études en génie électrique.

Dans le cadre de votre mission, rattaché au Chargé d'Affaires, vous réaliserez les missions suivantes :

- Conception schématique DAO suivant les normes du client sous AutoCAD et/ou See Electrical
- Mise à jour, modification et report de documents d'exécution, schémas électriques
- Réaliser les dossiers chantier et DOE
- Suivre la réalisation des affaires HTA / BT sur le secteur France métropole.
- Participer occasionnellement aux réceptions usine.

Type d'emploi : Temps plein, CDI

Statut : Cadre

Rémunération : 2 500,00€ à 3 800,00€ par mois

Avantages :

Prise en charge du transport quotidien
RTT
Travail à domicile occasionnel

Programmation :

Du lundi au vendredi
Travail en journée

Types de primes et de gratifications :

Heures supplémentaires majorées
Prime annuelle

Lieu du poste : En présentiel

Type de contrat	Emploi
Rémunération	30-40/ KEuros/an
Métier	Etudes/ R&D / Qualité
Description de la société	Euptech est un groupe international de Conseil et d'Assistance Technique en Ingénierie Electrique spécialisé dans la Distribution de l'Energie Electrique. Nous mettons nos compétences et expertises multiples à la disposition des constructeurs et des installateurs d'équipements électriques, in situ ou dans nos locaux. Notre ambition est d'accompagner nos clients à différents niveaux d'un projet : en bureau d'études, réalisation et mise en service sur site des installations électriques HT/BT et automatisés.

Basés en Rhône-Alpes, nous intervenons dans le monde entier. www.euptech.com

Localisation Paris

Pays France

Profil recherché Compétences requises :

- Connaissance du domaine électrique, produit Schneider, si possible HTA
- Bonne maîtrise d'Autocad, See Electrical serait un plus
- Expérience dans le domaine de la distribution de l'énergie électrique

Profil : De Bac+2 à Bac+5 dans le domaine génie électrique

Expérience Expérimenté (3-10 ans)

Secteur Ingénierie