

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

<b>Partenaire</b>	EUPTECH
<b>Adresse</b>	65a BOULEVARD DES ALPES
<b>Code postal</b>	38240
<b>Ville</b>	Meylan
<b>Référence</b>	24D1720180990
<b>Titre</b>	Electrotechnicien chargé(e) d'études
<b>Description du poste</b>	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

<b>Type de contrat</b>	Emploi
<b>Rémunération</b>	30-40/ KEuros/an
<b>Métier</b>	Etudes/ R&D / Qualité
<b>Description de la société</b>	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](http://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