

Chiffreur électricité (H/F)

77200 TORCY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Up skills, Cabinet d'intérim et de recrutement, recherche pour son client qui est spécialisé dans le secteur d'activité des travaux d'installation électrique dans tous locaux, un Chiffreur Electricité H/F En CDI ou en Intérim, Pour travailler à Torcy (77).

Le poste

En tant que Chiffreur Electricité, vous serez un acteur clé dans la préparation et l'estimation des coûts des projets électriques. Vos principales missions seront :

- Analyse des dossiers techniques : Étudier les cahiers des charges, plans et documents techniques
- Chiffrage des prestations : Estimer le coût des matériaux, des équipements et de la main-d'œuvre nécessaires à la réalisation des projets électriques.
- Rédaction des devis : Établir des offres commerciales détaillées en veillant à la compétitivité et à la conformité des coûts.
- Suivi des consultations et des appels d'offres : Participer à la préparation des appels d'offres et à la sélection des sous-traitants.
- Assurer la rentabilité des projets : Proposer des solutions techniques et économiques adaptées aux besoins des clients tout en respectant les exigences du projet.
- Collaboration avec les équipes de production et les conducteurs de travaux : Assurer un lien étroit avec les équipes opérationnelles pour garantir la bonne exécution des projets.
- Maintenir une veille technologique afin d'apporter à nos clients des solutions économiques en lien avec leur besoins

Le profil recherché

- Vous avez une formation en électrotechnique, génie électrique, ou équivalent.
- Vous justifiez d'une expérience significative en tant que chiffreur dans le domaine de l'électricité, idéalement dans le secteur tertiaire.
- Vous maîtrisez les logiciels de chiffrage et de devis (ex. : Caneco) et êtes à l'aise avec les outils bureautiques.
- Vous possédez une bonne connaissance des normes électriques et des techniques de câblage, ainsi qu'une capacité à optimiser les coûts.