

# 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.