

Technicien bureau d'études (H/F)

57000 METZ [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

Notre client, actif dans le secteur du commerce d'électricité depuis 1901, est un fournisseur d'énergies de qualité qui consacre son expertise et ses moyens à sa mission de service public de l'électricité. En collaboration avec Actual Metz, qui compte parmi ses **600 agences et 3550 collaborateurs**, notre client offre une grande variété de métiers allant de l'électrotechnique au développement informatique et à l'encadrement d'équipes.

Le poste

L'agence Actual recherche un technicien bureau d'études (h/f) pour un poste à METZ 57000.

Au sein du service Exploitation-Maintenance, vous aurez des tâches variées et enrichissantes à effectuer :

- Rédiger les cahiers des charges pour les projets de Postes Electrique Haute Tension ;
- Réaliser les visites et des suivis de chantiers avec professionnalisme ;
- Elaborer des études et des plans détaillés sur Autocad pour assurer la qualité des projets ;
- Vérifier, modifier et/ou approuver les plans d'exécution remis par des entreprises extérieures ;
- Être l'interlocuteur vis-à-vis des entreprises sous-traitantes.

Ce poste est à pourvoir pour une durée de 6 mois renouvelable en contrat de travail temporaire.

Nous vous offrons un environnement de travail dynamique avec des **horaires de journée** sur une base de 35 heures par semaine.

Rémunération: 16.98€/H brut

Le profil recherché

Si vous êtes titulaire d'un BAC +2 spécialisé en Electricité / Electrotechnique et que vous avez une expérience significative en bureau d'études, ce poste est fait pour vous.

Profil recherché :

Nous sommes à la recherche d'un Technicien bureau d'études (h/f) possédant les compétences suivantes :

- Maîtrise de logiciels de CAO tels que AutoCAD et SolidWorks.
- Capacité à réaliser des études techniques approfondies.
- Capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement avec les différents acteurs d'un projet.