



Dessinateur projeteur (H/F)

69380 Chasselay [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 05/07/2026

 Durée : 85 jours

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Actual Talent, est la division spécialisée d'Actual group, 5eme acteur du travail et de l'emploi en France à la vision résolument humaniste. Nous déployons avec nos clients les solutions d'acquisition et d'évaluation de Talents qui construisent aujourd'hui et demain, la performance de leur organisation

Depuis plus de 20 ans, nos consultants spécialisés au sein de nos 13 bureaux en France accompagnent les entreprises dans la recherche de cadres, experts et profils qualifiés en intérim, CDI, CDD ou prestation de services. L'intérim devient une véritable opportunité : une porte ouverte vers de nouvelles expériences, des missions enrichissantes et une flexibilité adaptée aux besoins de chacun.

Le poste

Notre équipe spécialisée en Industrie recherche pour un de ses clients un Dessinateur Projeteur (h/f) pour une mission en intérim d'une durée de 4 mois.

Au sein d'un bureau d'études multidisciplinaire (électrotechnique, automatisme, informatique) de 40 personnes, vous participez à des projets de conception et fabrication d'armoires électriques assurant le contrôle commandes d'installations agroindustrielles.

Sous la responsabilité de l'un de nos chef de projet, vous intervenez sur les missions suivantes:

- Réalisez les schémas électriques (BT et HT) à l'aide de SEE ELECTRICAL
- Etudier et optimiser l'implantation d'armoires et de chemins de câbles avec AUTOCAD.
- Réaliser des calculs de câbles avec CANECO
- -Produire la documentation technique (plans, nomenclatures, analyses techniques, etc).

Vous travaillerez en collaboration avec les équipes bureau d'étude/fabrication/chantier et participez aux échanges techniques avec le client ainsi qu'aux réunions projets du BE.

Le profil recherché

Issu (e) d'une formation BAC+2) BAC+3 en Génie électrique, vous bénéficiez d'une expérience minimum de 2 ans au sein d'un bureau d'études électrique, idéalement en milieu agroindustriel/industriel.