



ALTERNANCE

2024 - 2025

SCHÉMAS D'EXÉCUTION

Tu es titulaire d'un Bac +2 en électrotechnique, génie électrique, électromécanique, automatisme et tu es motivé pour découvrir le domaine de signalisation ferroviaire ?

 Rejoins-nous!





ALTERNANCE

AGENT D'ÉTUDES D'EXÉCUTION EN SIGNALISATION FERROVIAIRE HF

En intégrant TGSO et le secteur du ferroviaire, tu choisis :

- ▶ d'intégrer un secteur stratégique de la transition climatique, grâce au développement des mobilités durables
- ▶ de t'engager en tant qu'acteur dans l'amélioration de la sécurité, de l'efficacité et de la fiabilité des réseaux de chemins de fer
- ▶ d'entrer dans une entreprise où l'humain est primordial, en témoigne sa politique QVT
- ▶ d'être guidé.e dans le développement de tes compétences grâce à un pôle dédié

Tu es titulaire d'un diplôme de niveau BAC+2 ou BAC+3 dans les spécialités suivantes :

Electrotechnique, Génie Electrique & Informatique Industrielle, Maintenance des Systèmes, Mesures Physiques, Génie Industriel et Maintenance, Automatismes

Tu es à la recherche d'une entreprise pour réaliser ton alternance à partir de la rentrée scolaire 2024-2025 ?

Rejoins-nous !

QUI SOMMES-NOUS ?

TGSO est un bureau d'études et d'ingénierie en signalisation ferroviaire située à Sainte-Marie, tout près de Redon (35). Composée de 48 collaborateurs, TGSO connaît une croissance remarquable depuis sa création en 1991.

Notre mission: Grâce à notre expertise en études de signalisation ferroviaire, nous contribuons à la sécurité des usagers du rail dans le monde entier.

Nos activités : Prestations d'études et d'ingénierie pour la création, modification ou suppression d'installations électriques de signalisation ferroviaire.

Notre ambition : Assurer la croissance et la pérennité de notre entreprise en respectant les hommes et l'environnement. La Responsabilité Sociétale des Entreprises et la Qualité de Vie au Travail se situent au cœur de notre stratégie.

TES MISSIONS

Le bureau d'études comporte plusieurs pôles de production avec notamment la partie schémas d'exécution et la partie Plans Techniques qui représentent une trentaine de collaborateurs (en comptant les agents DAO).

Dans la partie DEX, un pôle APPRENANTS dédié aux agents juniors a été mis en place en 2023. Il est piloté par Antoine et a pour but de te faire acquérir les compétences nécessaires au métier.



Voici tes missions :

- ▶ Assurer la production des études de signalisation en schémas d'exécution, selon les directives du client et du responsable de projet et à partir de tous les documents de base (plans techniques, schémas)
- ▶ Produire des schémas techniques et des dessins électriques d'exécution d'installation de signalisation nouvelles ou modifiées
- ▶ Utiliser, analyser et exploiter les plans techniques et les schémas

TON AVENIR CHEZ TGSO :

A l'issue de ta formation, tu obtiens une qualification de haut niveau doublée d'une expertise professionnelle recherchée. Nous t'offrons également la possibilité, si tout se passe bien, de poursuivre ton parcours professionnel chez TGSO et d'évoluer ainsi, à plus long terme, vers des prestations de vérification ou un rôle de responsable de projet en fonction des projets et des compétences acquises.

NOS AVANTAGES

- ▶ Un **plan de formation interne personnalisé**, pour te permettre de monter en compétences et de gagner en autonomie.
- ▶ Un **cadre de travail respectueux des hommes et de l'environnement** : postes de travail bien équipés, aménagement des bureaux, bâtiment basse consommation et respectueux de l'environnement, une RSE reconnue et en perpétuelle évolution
- ▶ Une **rémunération globale motivante** : tickets restaurants, CESU, 13ème mois, primes...

PROFIL RECHERCHÉ

Titulaire :

- ▶ D'une 2ème année de BUT ou d'un DUT GEII, MP, GIM
- ▶ D'un Bac +2 ou Bac +3 Électrotechnique, CRSA, MS, CIRA
- ▶ D'un Bac +2 ou Bac +3 Automatismes

Compétences et qualités souhaitées :

- Autonomie
- Sens de l'analyse et du détail,
- Organisation, logique
- Esprit d'équipe, optimisme et persévérance

Si tu penses correspondre au profil recherché, nous attendons ton CV et ta lettre de motivation !

