

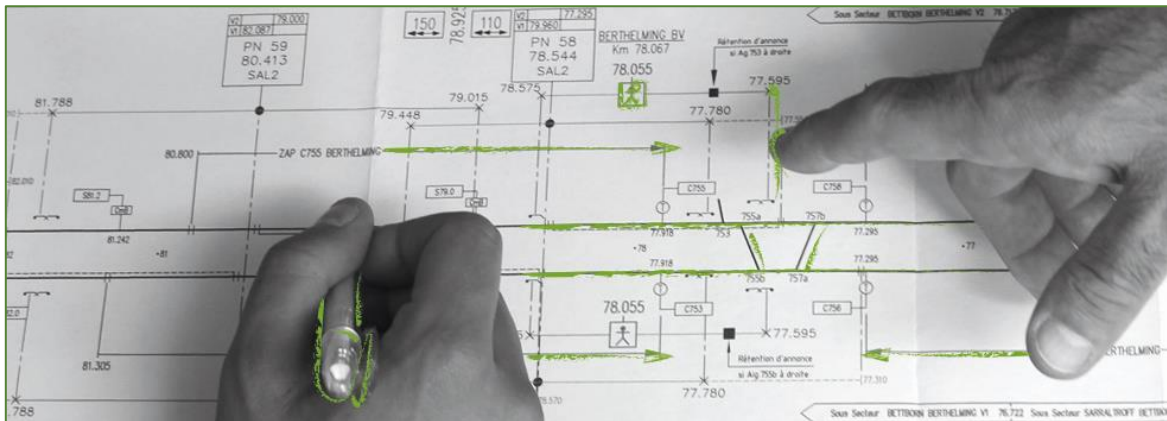
# Vous êtes Agent d'études en Génie Électrique ?

Femmes/Hommes/Personnes en situation de handicap

**Si vous pensez avoir tout vu dans votre métier,  
vous allez être surpris !**

Venez découvrir un secteur passionnant et varié.

Immergez-vous dans la conception de **documents techniques pointus**, essentiels à l'exploitation et à la maintenance du réseau ferroviaire.



**Expert** dans les domaines de l'infrastructure ferroviaire (signalisation ferroviaire, traction électrique, génie électrique...) **FS MASTERY** a pour mission la production d'études et le management de projets.



**Servir l'Avenir  
du transport Ferroviaire**

*Sécurité et Performance au cœur  
de la Signalisation Ferroviaire.*

## Opportunité

Développez vos compétences et devenez **Agent d'études en signalisation ferroviaire**.

## Comment ?

Avec l'appui de notre centre de formation **FS INSTITUTE**, nous vous accompagnerons dans le développement de vos compétences et vous bénéficierez d'un **parcours personnalisé**.

## Pour quoi ?

**Pour rejoindre une équipe qui valorise la curiosité, la pensée critique et l'apprentissage.**

**Pour participer à une aventure humaine unique, où la confiance et la coopération sont les piliers de notre réussite.**

**Pour vous engager pour une mobilité plus propre et plus sûre, en repensant le transport ferroviaire de demain.**

## Votre mission

**Au sein d'une équipe conviviale et dynamique, vous réalisez les activités suivantes :**

- Réaliser les études d'exécution à partir de plans techniques et de schémas de principe.
- Appliquer les normes et procédures en vigueur.
- Utiliser, analyser et exploiter les plans techniques et les schémas de principe.
- Vérifier la conformité et la complétude des études dont vous avez la charge.
- Veiller au respect des coûts et délais de votre travail.
- Participer à la planification et au suivi de l'avancement des prestations.
- S'impliquer dans l'animation du retour d'expérience.
- Travailler en collaboration avec l'équipe projet.
- Assurer le suivi client et la relation avec les fournisseurs.

## Ce que nous allons aimer chez vous

- Vous êtes responsable, portez des projets, des engagements.
- Vous êtes consciencieux.
- Vous êtes autonome et avez le goût pour le travail en équipe.
- Vous êtes investigateur, curieux, persévérant dans les recherches.
- Vous avez de l'aisance relationnelle.
- Vous êtes force de propositions

Issu d'une formation technique de type **Bac +2 minimum** en Génie Électrique & Informatique Industrielle, Électrotechnique, Automatismes, Électronique & Systèmes Embarqués ou Assistance Technique d'Ingénieur avec une **expérience significative en étude électrique.**

## Votre lieu de travail

Une ambiance de travail dynamique et conviviale, un environnement de travail agréable : la **Presqu'île André Malraux à Strasbourg**, située au cœur des Deux Rives, est un lieu de référence fort en matière d'animation urbaine et de vie culturelle.

Notre bureau d'études est installé dans ce quartier, au 32 rue bassin d'Austerlitz à Strasbourg.



## Notre offre

Nous valorisons l'apprentissage et investissons dans la formation permanente de tous nos collaborateurs pour les faire grandir avec nous et leur offrir des possibilités d'évolution.

Vous avez des horaires de travail réguliers.

Vous travaillez au sein d'une équipe conviviale sur des projets variés.

Ponctuellement, vous pouvez être amené à effectuer des déplacements nationaux.

Package salarial attrayant avec divers avantages (prise en charge à hauteur de 50% de votre titre de transport, mutuelle santé 80% par l'employeur, PEE plan épargne entreprise avec abondement, titres-déjeuner, chèque-vacances, chèque-cadeau, prime annuelle, aide au déménagement...).

Rémunération selon profil et expérience.



Le groupe FS est une communauté composée de 5 entreprises « **unis, uniques et utiles** ». **Unis** par une mission commune ; celle de « **garantir des infrastructures ferroviaires sûres et performantes au service des Hommes** ». Autrement dit, ensemble nous participons à la création, à la modernisation, au renouvellement et à l'entretien des infrastructures ferroviaires.

Ce qui nous rend **unique** c'est justement d'être **unis** par la complémentarité de nos compétences. Ensemble, nous pouvons « **concevoir et produire en sécurité** ».

Aussi, ce qui nous **unis**, c'est la fierté d'être **utile** parce que nous sommes au service d'un projet de société ; celui **d'une mobilité plus propre, plus performante, plus sûre et au service des Hommes**.

### **Le groupe FS est constitué des Sociétés :**

- **FS GROUP** qui conçoit et suit la mise en œuvre de la stratégie. En outre, l'entreprise fournit les supports et les moyens nécessaires au bon fonctionnement des activités et s'assure de la qualité sans compromis des services rendus aux clients ;
- **FS MASTERY**, le bureau d'études et d'ingénierie en signalisation ferroviaire, qui est chargé de la conception et de l'édition des documents techniques nécessaires à la mise en œuvre, à l'exploitation et à la maintenance des installations de signalisation ferroviaires ;
- **FS SIGNALING**, l'entreprise de travaux de signalisation ferroviaire, qui réalise tous les travaux de câblage et de génie civil indispensables à la création, à la modernisation, au renouvellement et à l'entretien des installations de signalisation ferroviaires ;
- **FS SAFETY**, l'entreprise spécialisée dans la sécurité ferroviaire, qui assure toutes les missions de sécurité ferroviaire et connexes à la sécurité ferroviaire ;
- **FS INSTITUTE**, le pôle d'excellence et le centre de formations dédié aux métiers du ferroviaire, qui dispose des connaissances approfondies et sûres pour accompagner les entreprises du groupe FS et transmettre du savoir.

Plus de renseignements ou postuler : [recrutement@fs-mastery.fr](mailto:recrutement@fs-mastery.fr)

À très bientôt !...

**- JEUDI 8 JUIN 2023 -**  
DE 10H À 17H

**NOUS Y SERONS**

FS MASTERY

STADE DE LA MEINAU

**JOB DATING**  
*Racing*

12, RUE DE L'EXTENWOERTH, STRASBOURG

**DÉCROCHEZ**  
VOTRE BILLET POUR L'EMPLOI

es thager Atheco BURUNDI TABLE WURTH Lahr

www.rostrasbourgalsace.fr

AVEC LA PARTICIPATION DE