

STAGE EN PLANIFICATION

INGÉNIEUR·E EN PLANIFICATION DES SYSTÈMES DE TRANSPORTS PUBLICS

Lieu : Givisiez

Type de contrat : CDD de 6 à 12 mois

Taux d'activité : 80-100%

Entrée en fonction : de suite ou à convenir

MISSION PRINCIPALE

Participation à la planification et l'**optimisation** des réseaux de transports publics fribourgeois afin de répondre aux enjeux de **mobilité durable** d'aujourd'hui et de demain.

VOS ACTIVITÉS

- **Analyser** des données de transport.
 - Évaluer la demande en transport.
 - Élaborer, évaluer et **optimiser** des concepts d'horaires.
 - Établir des **concepts** d'offre pour les différents réseaux TPF.
- Participer aux projets transverses d'**innovation**.
 - **Collaborer** étroitement avec différents départements.
 - Réaliser des documents techniques.
 - Préparer des présentations.

VOTRE EXPÉRIENCE

Master EPF en cours dans le domaine du **génie civil** avec spécialisation en **transports et mobilité** ou niveau **Bachelor** en génie civil HES/EPF

Compétences marquées dans l'analyse des **données**, maîtrise des outils SIG.

Connaissances générales et/ou fort intérêt dans le domaine de la **mobilité**.

Capacité d'adaptation, d'**analyse** et de **synthèse**, rigueur et fiabilité, esprit d'équipe.

CE QUE VOUS ALLEZ Y GAGNER

Stage rémunéré.

Vision globale des enjeux de la **mobilité**.

Travail en équipe et **communication** professionnelle.

Découverte des éléments clés de la gestion de **projet**.

Avantages tels que prix attractifs sur les abonnements de transports publics.