

STAGE ÉTUDIANT DE 4 À 6 MOIS 80 % à 100 %

VOUS ÊTES ...

... étudiante ou étudiant en ingénierie HES (filiale génie civil, électrotechnique, énergie) et **la gestion des infrastructures** à forts impacts sur la société vous intéresse.

NOUS SOMMES...

... un cabinet de conseil franco-suisse mû par **les défis de la transition en énergétique et de l'évolution de la mobilité**.

Actifs depuis plus de 10 ans, nous accompagnons les acteurs majeurs de la gestion d'infrastructures civiles (réseaux ferroviaires et routiers, réseaux de distribution d'énergie, réseaux d'eau...) dans **l'amélioration et la consolidation de leurs pratiques en matière de gestion des actifs**.

À cet effet, notre équipe offre :

- son assistance en matière de gestion optimisée des infrastructures, tant sur les plans stratégique, tactique qu'opérationnel ;
- son expertise technique en matière de stratégies de pérennisation des réseaux (audits, stratégies de réhabilitation, optimisation de cycles de vie, etc.) ;
- son assistance en matière de transformation des pratiques d'asset management et de systèmes de gestion (certification ISO 55'000) ;
- son assistance en matière de digitalisation de l'asset management.

Notre équipe est issue de grandes écoles européennes, dont les écoles polytechniques fédérales de Lausanne et Zurich et allie vision systémique, expertise métier et savoir-faire en modélisation mathématique et digitalisation.

ENSEMBLE, NOUS RÉALISONS...

... au profit de nos **clients prestigieux** tels que la RATP (Paris), des chemins de fer en Suisse et en Europe, des distributeurs d'énergie suisses, des réseaux routiers en Suisse et en Europe :

- des **audits** sur l'état et la performance de leurs réseaux ;
- des **études prospectives** sur les besoins d'investissement, de renouvellement, d'entretien de leurs réseaux ;
- des **analyses économiques** et techniques diverses.

Nous compterons sur vous pour nous soutenir dans :

- la **réalisation d'analyse et de valorisation des données** obtenues de nos clients, de telle manière à en tirer de l'information utile à la planification des infrastructures ;
- la **modélisation des réseaux**, des infrastructures et des actifs dans nos outils de simulation ;
- la réalisation d'analyses techniques et économiques.

Vous serez basée / basé à Vevey et serez susceptible de vous déplacer, en notre compagnie, auprès de nos clients (France, Belgique, Suisse).

VOUS RÉUSSIREZ...

... grâce à **vos curiosité et votre ouverture d'esprit**.

Vous disposez d'une bonne maîtrise des outils bureautiques usuels ainsi que d'Excel et, idéalement, d'Access. La maîtrise d'autres outils d'ingénierie, tels que NePlan (simulation des flux sur un réseau électrique), MatLab, etc. est appréciée.

NOUS OFFRONS...

- un cadre de travail et de progression agile et bienveillant,
- de l'espace pour votre créativité,
- de l'autonomie,
- des possibilités de télétravail,
- une rémunération d'environ 2'500 CHF/mois (100 %) selon votre expérience.

Nous vous attendons, contactez-nous !

www.imdm.group

IMDM SA (Suisse)

Yves Putallaz

CEO

talents@imdm.group