

Durée de Stage : 4 à 6 mois

Localisation : Paris – 8^{ème} arrondissement

Sujet du stage :

Étude des coûts des externalités dans la ville

TK'Blue Agency développe une plateforme de service dédiée à la notation des activités de transport des entreprises sur la base d'une méthodologie permettant de monétiser les externalités négatives des activités de logistique (bruit, congestion, climat, pollution, accidents...). Cette méthodologie validée par un conseil scientifique s'appuie sur des études générales dédiées à l'évaluation des coûts sociaux reconnues au niveau international. Dans le cadre des orientations fixées et en lien direct avec le directeur méthodologie, le stagiaire aura pour mission d'analyser l'impact des mises à jour des coûts sociétaux issus des travaux publiés en 2018 :

- ▶ Vérification des bases de calcul de coûts externes du transport (accident, bruit, congestion, changement climatique, pollution de l'air et processus amont- aval) par rapport aux données de référence de 2014 et des autres études éventuellement disponibles ;
- ▶ Évaluation de l'impact de ces modifications sur la méthodologie en place ainsi que sur les indicateurs associés ;
- ▶ Réalisation des mises à jour documentaires en lien avec le directeur et préparation des évolutions des spécifications détaillées des modifications logicielles ;
- ▶ Rédaction d'articles scientifiques et techniques ;
- ▶ En fonction des thématiques abordées dans le cadre du stage, des travaux ponctuels pourront être demandés dans le cadre d'autres études en cours.

Les travaux feront l'objet d'une présentation devant le conseil scientifique.

Compétences requises :

De Formation Bac + 5 en école d'ingénieurs, école de commerce ou à l'université, avec une spécialisation dans le domaine de l'économie des transports, de l'économie de l'environnement, de la logistique, ou de l'économétrie, le candidat devra montrer un sens aigu de la rigueur, une bonne réactivité et un bon esprit de synthèse.

Une connaissance préalable des nouveaux modèles logistiques associés à la ville, dans les domaines des principales externalités concernées (bruit, pollution, congestion...) ou dans le domaine de la modélisation serait un atout.

Anglais courant impératif

Bonne maîtrise du pack office

Transmettre Cv et lettre de motivation à : eric.devin@tkblueagency.com