

VINCI AUTOROUTES RECRUTE UN/UNE STAGE ÉTUDE DE DONNÉES TRAFIC H/F EN STAGE
DE 3 À 6 MOIS.

Date : 18/01/2016

Référence de l'offre : STID-16086-12350967

Domaine d'activité : Etudes - Recherche (Statistiques)

Type de contrat : Stage

Localisation : Rueil-Malmaison 92500, FR

Durée du contrat : De 3 à 6 mois

Niveau d'études : Bac +2

Années d'expérience :

Description de l'entreprise :

Cofiroute (1500 salariés) exploite un réseau de 1200 Kilomètres d'autoroutes couvrant le Centre Ouest de la France (A10, A11, A19, A28, A71, A81, A85, Duplex A86). Société privée depuis sa création en 1970, Cofiroute fait partie du réseau de VINCI Autoroutes, premier opérateur autoroutier en Europe.

Chaque jour plus de 2 millions de clients circulent sur le réseau VINCI Autoroutes. Pour assurer la continuité de la circulation et garantir la sécurité de leurs déplacements, VINCI Autoroutes s'engage à surveiller chaque kilomètre du tracé autoroutier et à tout mettre en œuvre pour permettre une reprise du trafic dans les plus brefs délais en cas d'évènement.

VINCI Autoroutes est partenaire de l'Etat concédant, au service des politiques d'aménagement du territoire pour satisfaire les besoins de mobilité de ses clients.

Description du poste :

Au sein du département Economie/Trafic, vos missions principales seront les suivantes :

- produire des données à destination des autres entités de l'entreprise ou des partenaires extérieurs (collectivités locales, DIT, Conseils généraux, etc.) ;
- participer à la réalisation des reportings périodiques (reporting hebdomadaire trafic/recettes, calcul du taux de réclamation par rapport au nombre de transactions de péage, études de fiabilité des équipements d'aide à l'exploitation de la route, campagne de mesures acoustiques, etc.) ;
- étudier certains évènements impactant la circulation des véhicules sur le réseau Vinci Autoroutes (par exemple : impact de la COP 21 sur le trafic autoroutier) ;
- faire des propositions pour l'amélioration des techniques statistiques et/ou informatiques utilisées.

Profil recherché :

- Etudiant(e) en 2ème année de DUT ou Licence professionnelle STID (Statistique et Informatique Décisionnelle) ou Statistiques.
- Aptitude au travail en équipe, sens de l'organisation, rigueur et bonne capacité d'écoute.
- Bonne maîtrise de la programmation SAS, du langage SQL et des outils bureautiques requise.
- La connaissance du langage macro VBA ou d'un logiciel SIG serait un plus.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12350967>