



Notre bureau d'études (www.stratec.be) d'une vingtaine de personnes – en charge de missions variées en transport (études de transport de passagers et de marchandises, Plans Communaux de Mobilité, études d'accessibilité), environnement (études d'incidences, études environnementales stratégiques) et aménagement du territoire (analyses démographiques et socio-économiques, aménagements locaux) – désire s'adjoindre rapidement :

Un (une) Économiste ou Ingénieur
(de préférence en Mathématiques Appliquées ou Physique)
ayant une formation approfondie (doctorat ou autre)
en Econométrie appliquée ou en Economie spatiale

Dans le cadre d'études stratégiques de transport, Stratec analyse les effets de la mise en œuvre de mesures globales dans les politiques de transport (exemple de mesures : péage urbain, mise en service du RER, tarification du stationnement, ...) et dans les politiques concernant les flux de marchandises et de personnes (exemple de mesures : modification du gabarit de la voie d'eau, coût et capacité du transport ferroviaire, ...).

Objectif de la fonction

Développer l'analyse économique dans les domaines du transport, de l'aménagement du territoire, des politiques régionales, sur base d'une modélisation économique adéquate. Nos marchés actuels dans ce domaine sont la Belgique, la France et la Commission Européenne. Nos spécialités : l'évaluation de grands projets, la tarification (péage), l'internalisation des coûts externes, l'évaluation des économies d'agglomération, et d'une manière plus générale, le test de politiques spatiales.

Qualités requises

- Grand intérêt pour le triangle interactif Aménagement du Territoire – Transport – Environnement
- Démarche d'analyse scientifique, rigueur méthodologique, esprit mathématique et logique
- Goût pour la manipulation de données statistiques
- Goût pour la modélisation
- Bonnes capacités rédactionnelles
- Sens du travail en équipe, qualités de leadership
- Esprit d'entreprise, sens stratégique, goût pour le conseil
- Français, néerlandais, anglais.

Nous vous offrons :

- Un emploi dans une équipe jeune et motivée
- Une formation continue
- Un contrat à durée indéterminée
- De nombreux avantages extra-légaux

Vous êtes intéressé(e) ?

Merci d'envoyer votre CV & lettre de motivation par courrier postal ou électronique à
STRATEC S.A – Madame F. BOON – Avenue Adolphe Lacomblé 69-71 bte 8 - 1030 BRUXELLES

f.boon@stratec.be