

INGENIEUR(E) BUREAU D'ETUDES INGENIERIE URBAINE (CDI)

CeRyX Traffic System est un Bureau d'Etudes Techniques indépendant (22 personnes) spécialisé dans le domaine de l'ingénierie du trafic et de la gestion des déplacements en milieu urbain et péri-urbain.

Nous intervenons auprès des collectivités territoriales et des transporteurs (Autorités Organisatrices des Transports en commun), en leur proposant des Etudes et Expertises à tous les stades d'un projet (Assistance à Maîtrise d'ouvrage, Maîtrise d'œuvre, Réalisation, ...).

Notre savoir-faire repose sur 4 activités :

- Priorité aux feux pour les Véhicules de Transports en Commun,
- Etudes d'aménagement et de dimensionnement,
- Postes centraux de régulation du trafic,
- Etudes générales de déplacements.

CeRyX Traffic System est présent sur l'ensemble du territoire français au travers de ses 3 agences, et poursuit activement son développement à l'international.

CeRyX Traffic System s'est fondé sur des bases solides d'amitié entre les dirigeants, d'un management « esprit de famille » et d'un entrepreneuriat visionnaire. Tout en se développant, la structure a réussi à garder son caractère familial ; Chaque personnalité est prise en compte, au travers de ses besoins et ses attentes en l'avenir, afin de lui permettre de s'épanouir au sein de la société. Une bonne partie de nos collaborateurs sont actionnaires et participent aux décisions et orientations stratégiques de la société.

Intégrer CeRyX Traffic System, c'est aussi partager ses valeurs. Nous sommes impliqués dans la cause environnementale, et nous engageons à limiter l'impact écologique de nos missions. Nous encourageons les déplacements responsables, à venir travailler via les modes alternatifs ou en privilégiant le covoiturage. Les jardins du siège social ont été aménagés de manière à favoriser le développement de la biodiversité

Description du poste

Dans le cadre de son expansion, CeRyX Traffic System recherche pour son agence Centre (28), **un ingénieur trafic**, dont les missions principales sont :

- Réaliser des missions d'assistance technique en accompagnant nos clients sur leurs projets de déplacements urbains.
- Réaliser des projets de maîtrise d'œuvre : Encadrement de projets de l'Etude Préliminaire (EP) à l'Assistance aux Opérations de Réception (AOR)
- Réaliser des études d'exécution portant sur la régulation de trafic via la programmation des contrôleurs de carrefours urbains.
- Rédiger des réponses aux appels d'offres, élaborer les devis techniques et rédiger les notes méthodologiques.

Après une période de formation à nos méthodes et outils, vous prendrez en charge des projets sur le territoire national et à l'étranger (Europe et Afrique du Nord).

Statut du poste :
Cadre du secteur privé

Temps de travail :
Temps plein

Fourchette de salaire :
A négocier selon profil

Avantages sociaux :

- Primes variables,
- Intéressement
- Forfait mobilité
- Mutuelle dite Haut de gamme
- 12 RTT par an

Un accord d'entreprise favorable nous permet de quitter le travail à 15h tous les vendredis.

Date de prise de poste envisagée :
Dès que possible

Mobilité requise :
Toute la France, et à terme, internationale sur des déplacements de 1 à 5 jours.

Description du profil

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur généraliste, une spécialisation en Déplacements et Transports Urbains, Ingénierie Urbaine, Génie Civil ou Télécom serait un plus.

Vous avez déjà une première expérience réussie en entreprise (stage ou emploi), idéalement acquise dans le domaine des ITS ou des déplacements en milieu urbain.

Nous accordons une grande importance à la curiosité intellectuelle et à la soif constante d'apprentissage. Nous recherchons un profil qui, par sa curiosité innée, saura apporter un regard frais et innovant à notre équipe.

Expérience dans le poste :
Tous niveaux d'expérience acceptés

Localisation du poste :
Poste situé aux portes de la région parisienne, en Eure et Loir, à Chérisy - Ville limitrophe de Dreux (28).
Accès direct depuis la N12 à 1h de Paris et 30min de Chartres.

Modalités de recrutement

Personne en charge du recrutement :

Pierre BLANC - Directeur d'Agence

Pierre.blanc@ceryx-ts.com

Grégory SAULNIER - Directeur Administratif et Financier

gregory.saulnier@ceryx-ts.com

Conseils aux candidats :

Merci d'envoyer un CV par mail aux deux contacts pré-cités.