

Fiche de poste

INGENIEUR(E) SPECIALISE(E) EN CHAUSSEES AEROPORTUAIRES (H/F) – CDI

La société Rincent Airports, membre du réseau Rincent Laboratoires, est un laboratoire de mesures et d'investigations, leader sur le marché français du diagnostic instrumenté des chaussées aéroportuaires, et intervenant depuis 1998 dans le monde entier.

Dans le cadre de son développement, elle souhaite renforcer son équipe par le recrutement d'un(e) Ingénieur(e) spécialisé(e) en Chaussées aéroportuaires en CDI.

Vous souhaitez rejoindre une entreprise dynamique, plaçant l'humain au cœur de ses préoccupations et l'expertise au centre de ses attentions ? On vous attend chez Rincent Airports !

Position : INGENIEUR(E) SPECIALISE(E) EN CHAUSSEES AEROPORTUAIRES (H/F)

Type de contrat : CDI

Date de début prévue : Dès que possible

Lieu du poste : Courcouronnes (91)

Localisé à Courcouronnes (91), vous occuperez le poste d'Ingénieur(e) spécialisé(e) en Chaussées aéroportuaires. Vous aurez comme principales missions :

- Mettre en œuvre sur des plateformes aéroportuaires l'ensemble des types de mesures instrumentées, en France et à l'international : déflexion de chaussées HWD, adhérence, uni longitudinal, radar, ... Un apprentissage de leur utilisation et de l'analyse des données sera dispensé par notre équipe
- Réaliser des relevés de dégradations (IS) pédestre en équipe.
- Participer au dépouillement des données, aux calculs et à la rédaction des rapports (IS, PCN ...)
- Organiser les interventions, les affaires, avec à terme la responsabilité des affaires et du lien technique avec les clients

Déplacements :

De nombreux déplacements seront à prévoir, en France et ponctuellement à l'International (de 1 à 2 semaines par mois en moyenne de déplacement, le reste du temps dans nos locaux d'Evry).

Le permis B est exigé.

Profil recherché

Formation idéalement en génie civil, géotechnique, ou génie mécanique/électromécanique : DUT, Licence, Master, école d'ingénieurs. Une expérience en travaux ou en ingénierie dans le domaine des chaussées aéronautiques sera un réel plus.

Qualifications et qualités requises :

Etant donnée la nature technique et sensible de l'activité en milieu aéroportuaire, il sera privilégié les qualités primordiales suivantes :

- un excellent savoir-être avec les clients, l'écoute et la prise en compte de leurs besoins en termes d'organisation et de sécurité,
- une attention consciencieuse à la qualité technique et à la fiabilité de nos interventions et de rédaction des livrables,
- des capacités techniques d'utilisation des logiciels de calcul et de rédaction de rapports, en respectant les contraintes de délai et de coûts.

Le candidat devra être titulaire de la nationalité française ou d'un autre Etat de l'espace Schengen, étant donné qu'il aura à intervenir sur des infrastructures militaires, et à se déplacer à l'international.

Vous êtes intéressé(e) par cette offre d'emploi ? Postulez dès maintenant en envoyant votre CV + lettre de motivation à : laurent.mitaine@rincent.fr