

Fiche de poste

TECHNICIEN(E) SUPERIEUR(E) DE LABORATOIRE 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) Technicien(e) supérieur(e) de laboratoire 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 : TECHNICIEN(E) SUPERIEUR(E) DE LABORATOIRE 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 de Technicien(e) supérieur(e) de laboratoire 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 sera dispensé par notre équipe.
- Réaliser des relevés de dégradations (IS) pédestre en équipe
- Participer au dépouillement des données et à la rédaction de rapports au format word et de plans simples au format dwg
- Réaliser des carottages de chaussée en équipe, à l'aide d'une carotteuse sur remorque et d'un marteau hydraulique
- Réaliser des sondages à la minipelle (formation CACES dispensée si nécessaire)
- Prendre la responsabilité de la gestion et de l'entretien du matériel de mesures

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).

Profil recherché

Formation idéalement en génie civil, ou géotechnique, ou génie mécanique/électromécanique : BTS/DUT, Licence. Une expérience en travaux ou mesures dans le domaine des chaussées sera un plus.

Qualifications et qualités requises :

Étant donnée la nature technique et sensible de l'activité en milieu aéroportuaire, un excellent savoir-être avec les clients et une attention consciencieuse à la sécurité et à la qualité de nos interventions, seront des qualités primordiales.

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