



Fondé en 1993, LABOSPORT est devenu le leader mondial sur le marché de la certification des sols sportifs. Au travers de nos différentes filiales (Europe, Amériques, Asie, Afrique et Océanie), le groupe LABOSPORT est présent dans le monde entier et a développé une équipe fortement pluridisciplinaire dédiée aux surfaces et équipements sportifs avec un savoir-faire en ingénierie, agronomie, chimie et science des matériaux. A la pointe de l'innovation dans le domaine sportif et axée sur l'amélioration continue des infrastructures sportives dans le monde, nous nous concentrons sur la sécurité des athlètes, la performance sportive, la durabilité des infrastructures ainsi que l'innocuité environnementale. Laboratoire accrédité ISO 17025, nous sommes reconnus par toutes les principales fédérations sportives nationales et internationales pour réaliser des tests et essais sur site et en laboratoire, des diagnostics techniques et des contrôles de certifications de terrains et installations sportives. Dans le cadre de l'activité de LABOSPORT France, nous vous offrons la possibilité de rejoindre l'univers passionnant du sport au sein d'une équipe jeune et dynamique.

Poste : TECHNICIEN(NE) SITE ET LABORATOIRE (H/F)

Votre mission :

Rattaché(e) au responsable au responsable technique, vous avez pour mission :

1- De réaliser des tests et inspections in situ sur tous types d'installations sportives existantes et en construction (terrains de grands jeux, pistes d'athlétisme, terrains de tennis, hippodromes, gymnases) :

- Vous intervenez aux différentes étapes de la construction des projets pour assurer de la conformité des ouvrages livrés par rapport aux différentes normes en vigueur (NF P90-112, NF EN 15330-1 : plateforme, réseau de drainage, fondations, revêtement de sols sportifs, etc.).
- Vous réalisez des tests et inspections en France ou à l'étranger conformément aux règlements des fédérations sportives nationales ou internationales (FFF, FFR, FFH, FFA, FFT, FIFA, Goal Line Technology, World Rugby, IAAF, FIH, ITF...).
- Vous réalisez des diagnostics techniques, en vue de rénovations à venir,
- Vous rédigez les rapports correspondants (Français ou Anglais).

2- De réaliser des mesures et essais en laboratoire :

- Sur tous types de revêtements de sols sportifs synthétiques (gazon synthétique, piste d'athlétisme, sols indoor...): mesures de performances sportives, sécuritaires et de durabilité selon les normes en vigueur (NF P90-112, EN 15330-1...) et les règlements des fédérations sportives nationale ou internationale (FIFA, World Rugby, IAAF, FIH, ITF...).
- Dans le domaine des infrastructures des terrains de sport :
 - Analyses sur des graves drainantes de couches de fondation, graviers, sables
 - Essais en techniques routières (analyse granulométrique, essai Proctor, analyses sur enrobés bitumineux)
- Dans le domaine des sols sportifs naturels (Gazon naturel, sols équestres...).

Votre profil :

- Formation technique en aménagement et construction d'espaces sportifs (Type « Formation Tecomah ») ou en Mesures Physiques ou Génie civil / BTP (DUT ou licence Pro Génie civile).
- Débutant accepté.
- Rigoureux et autonome, vous aimez vous investir dans la technique et avez le sens du contact client.
- Titulaire du permis B, vous êtes mobile et disponible pour vous déplacer sur les installations sportives en France et occasionnellement à l'étranger.
- La maîtrise d'une deuxième langue (anglais, espagnol, allemand) est un plus.

Périmètre d'intervention :

Poste basé au Mans (Laboratoire) ou en région (Antenne régionale).

Modalités du contrat :

- CDI
- 13^{ème} mois
- Tickets restaurant
- Rémunération : selon grille conventionnelle (38,5 H/semaine), expérience et qualification, évolutif selon motivation et compétence
- Mise à disposition d'un véhicule de service, d'un PC portable et d'un téléphone pour poste basé en région.

Candidature :

Merci d'adresser votre dossier de candidature (CV + lettre de motivation) à l'attention de M. Benoit BOSSUET (Responsable Technique) à l'adresse suivante : benoit.bossuet@labosport.com

