

AVIS DE RECRUTEMENT

1. Présentation des postes à pourvoir :

La Société des Infrastructures Sportives de Fès – FES REGION SPORT - S.A, lance un appel à candidature pour occuper les postes suivants :

- 1) Responsable Maintenance et Infrastructures
- 2) Cadre Administratif et Financier
- 3) Cadre chargé de la Gestion des Evènements Sportifs
- 4) Chargé Support IT et Réseaux
- 5) Cadre Technique – Pelouses et Surfaces Sportives
- 6) Chargé de Communication et Partenariats
- 7) Assistante de Direction
- 8) Technicien Réseaux et Systèmes
- 9) Technicien Spécialisé en Génie Electrique
- 10) Agent Support et Logistique

2. Principales missions du poste et conditions :

Le/la candidat(e) est prié(e) de consulter les fiches de poste ainsi que les conditions de candidature, sur les liens suivants :

1. www.emploi-public.ma
2. <https://www.ifcarjob.com>

3. Dossier de candidature :

Le dossier de candidature est composé des pièces suivantes :

- 1) Un Curriculum Vitae ;
- 2) Une copie de la CIN ;
- 3) Une lettre de motivation ;
- 4) Une copie du diplôme demandé ;
- 5) Une copie des attestations justifiant l'expérience requise.

4. Dépôt de candidature

Une fois scanné en format PDF, le dossier de candidature doit être envoyé seulement et obligatoirement par voie électronique :

Adresse mail	rec.fesregionsport@gmail.com
Date et heure limite	Le lundi 1 ^{er} juin 2026 à 15h

NB : Les dossiers de candidature incomplets ou parvenus après le délai susmentionné ne seront pas pris en compte et ne feront pas l'objet de suite

5. Modalités de sélection et publication des résultats

Une commission mandatée par Monsieur le Directeur Général se chargera d'examiner la validité des dossiers de candidatures et procédera aux entretiens d'évaluation des candidats.

La liste des candidats admis à passer les entretiens de sélection ainsi que la liste des candidats admis définitivement seront publiées sur le site de l'emploi public : www.emploi-public.ma.

شركة المنشآت الرياضية لفاس
FES REGION SPORT
Directeur Général :
Abdelouahab BELMADANI