

APPEL A CANDIDATURES POUR LE RECRUTEMENT D'UN(E) CHARGÉ(E) DE PROJET A LA DIRECTION TECHNIQUE DU CNOM

Le Comité National Olympique Marocain est une association de droit privé marocain à but non lucratif fondée en 1959. Il est doté de la personnalité morale et reconnu d'utilité publique. Il a pour missions de développer, promouvoir et protéger le Mouvement olympique dans l'ensemble du territoire.

Poste

Dans le cadre du renforcement de ses effectifs, le Comité National Olympique Marocain lance un appel à candidature pour recruter un un(e) chargé(e) de projet au sein de la Direction Technique.

Missions

- Assister la direction technique à assurer la relation avec les différentes fédérations sportives
- Assister la direction technique à assurer le suivi des sportifs marocains de haut niveau
- Assister la direction technique à suivre les conventions signées avec les fédérations sportives
- Mettre à jour les différentes bases de données du CNOM
- Organiser et participer à l'organisation d'événements internes et externes du CNOM
- Faire un travail de recherche et d'analyse des résultats des différentes participations marocaines aux Jeux Sportifs
- Veiller à la concurrence sportive au Maroc et à l'étranger

Qualifications requises

- De formation Bac+4 ou 5 en gestion des entreprises ou des organisations sportives
- 2 ans minimum d'expérience
- Maîtrise du pack Office (word, excel, powerpoint)
- Connaissance du secteur sportif et de ses acteurs est un plus
- Créativité, curiosité, prise d'initiatives
- Sens de la confidentialité
- Réactivité, capacité à travailler sous pression et dans l'urgence

Contrat

- CDI

Lieu de travail

- Siège du Comité National Olympique Marocain à Rabat

Dossier de candidature

- Lettre de motivation
- Curriculum vitae

Modalités de sélection

- Présélection sur dossier
- Sélection sur test et entretien

Les candidatures doivent être envoyées via le formulaire disponible sur le lien suivant :

<https://cutt.ly/mwiDoB8P>

Ou via l'adresse mail suivante : cnom.recrutement@gmail.com