

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
WILAYA DE LA RÉGION CASABLANCA-SETTAT
SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL
CASA RÉGION SPORT S.A

AVIS DE RECRUTEMENT

1. Présentation des postes à pourvoir :

Dans le cadre du renforcement de son capital humain, la **Société de Développement Régional Casa Région Sport S.A.** procèdera au recrutement du profil spécifique suivant :

| Poste | Domaine | Expérience | Type de Contrat | Nombre |
|------------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------|--------|
| Responsable Systèmes d'Information | Gestion de projets informatiques et cybersécurité | Bac+5 avec minimum 5 ans d'expérience | CDI | 1 |

2. Principales missions du poste et conditions :

Le candidat est prié de consulter la fiche de poste ainsi que les conditions de candidature, sur le lien suivant : www.emploi-public.ma

3. Dossier de candidature :

Le dossier de candidature est composé des pièces suivantes :

- Un Curriculum Vitae indiquant les compétences du candidat, son parcours académique et professionnel ainsi que les postes et fonctions occupés ;
- Une lettre de motivation ;
- Une copie du diplôme ;
- Une copie des attestations justifiant l'expérience requise ;
- Une copie de la CIN.



4. Dépôt de candidature

Le dossier de candidature doit être scanné sous format PDF et chargé dans le portail <https://depot.emploi-public.ma>, au plus tard le **26 Mai 2026**.

(Tout dossier de candidature incomplet ou parvenu après le délai susmentionné ne sera pas pris en compte et ne fera pas l'objet de suite)

FICHE DE POSTE

Responsable Systèmes d'Information (Responsable SI)

Informations Générales

- Intitulé du poste : Responsable Systèmes d'Information
- Rattachement hiérarchique : Direction Générale
- Type de contrat : CDI / Contractuel
- Catégorie : Cadre Supérieur

1. Mission Principale

Le Responsable Systèmes d'Information assure la conception, l'administration, la sécurisation et l'évolution du système d'information de l'organisme.

Il garantit la disponibilité, la performance, la sécurité et la continuité des infrastructures informatiques, réseaux, applications métiers et services numériques.

Il supervise également la gouvernance des infrastructures de connectivité, des réseaux de communication et des services numériques afin d'assurer une exploitation performante, sécurisée et conforme aux standards techniques et aux exigences opérationnelles.

Il accompagne la transformation digitale de l'établissement à travers la mise en place de solutions technologiques adaptées aux besoins stratégiques et opérationnels.

2. Principales Activités

A. Gouvernance et Stratégie SI

- Définir et mettre en œuvre la stratégie du système d'information ;
- Élaborer les schémas directeurs informatiques et numériques ;
- Assurer la gouvernance des infrastructures IT et des réseaux de communication ;
- Piloter les projets de transformation digitale et de modernisation technologique.



B. Infrastructures Informatiques et Réseaux

- Superviser les infrastructures serveurs, systèmes, réseaux et équipements informatiques ;
- Garantir la disponibilité et la performance des infrastructures LAN, WAN, Wi-Fi et fibre optique ;
- Superviser les solutions de connectivité et les mécanismes de redondance ;
- Assurer le suivi des architectures réseaux et télécommunications ;
- Veiller à la qualité de service des infrastructures de connectivité.

C. Sécurité Informatique et Cybersécurité

- Assurer la sécurité des systèmes d'information et des réseaux ;
- Définir les politiques de cybersécurité et de protection des données ;
- Superviser les sauvegardes, plans de reprise et plans de continuité d'activité ;
- Garantir la conformité des infrastructures IT aux normes et standards applicables.

D. Supervision et Exploitation

- Mettre en place des outils de monitoring, supervision et reporting des infrastructures ;
- Superviser la maintenance préventive et corrective des équipements IT et réseaux ;
- Assurer le suivi des incidents critiques et la continuité de service ;
- Organiser le support technique et l'assistance utilisateurs.

E. Gestion des Prestataires et Coordination

- Assurer le suivi des prestataires IT, télécoms et intégrateurs ;
- Coordonner avec les opérateurs télécoms et partenaires technologiques ;
- Superviser les contrats de maintenance et d'exploitation informatique ;
- Produire les tableaux de bord et rapports de performance SI.



3. Profil Recherché

- Diplôme Bac+5 en Informatique, Réseaux, Télécommunications, Systèmes d'Information ou équivalent ;
- Minimum 5 à 8 années d'expérience dans un poste similaire ;
- Expérience confirmée en gestion des infrastructures SI, réseaux et cybersécurité ;
- Expérience en pilotage de projets IT et gestion des environnements critiques fortement souhaitée.

4. Compétences Techniques

- Administration systèmes Windows/Linux ;
- Réseaux et sécurité informatique ;
- Technologies TCP/IP, switching, routing et Wi-Fi ;
- Virtualisation et infrastructures cloud ;
- Bases de données et ERP métiers ;
- Outils de supervision et monitoring ;
- Cybersécurité, sauvegarde et PRA/PCA ;
- Gestion de projets SI et infrastructures.

5. Compétences Comportementales

- Leadership et management d'équipe ;
- Sens de l'organisation et de la planification ;
- Capacité d'analyse et résolution de problèmes ;
- Réactivité face aux incidents critiques ;
- Communication et esprit d'initiative ;
- Sens de la confidentialité et de la responsabilité ;
- Capacité à travailler sous pression.

6. Conditions d'Exercice

- Disponibilité pour interventions techniques urgentes ;
- Déplacements possibles selon les besoins des projets ;
- Travail en coordination avec les directions métiers, prestataires et opérateurs techniques ;
- Possibilité d'astreintes lors d'événements ou opérations critiques.

7. Indicateurs de Performance

- Disponibilité des systèmes et réseaux ;
- Temps de résolution des incidents ;
- Performance et stabilité des infrastructures de connectivité ;
- Satisfaction des utilisateurs ;
- Respect des délais et budgets projets ;
- Sécurité et conformité informatique ;
- Qualité de service des infrastructures numériques.

