



Fiche de Poste

Directeur Général de l'Institut de Recherche en Energie Solaire et Energies Nouvelles - IRESEN

Intitulé du poste	Directeur Général de l'Institut de Recherche en Énergie Solaire et Énergies Nouvelles - IRESEN
Lieu de Travail	Rabat, Benguerir
Temps de Travail	44 heures/Semaine
Direction	Direction Générale
Responsable hiérarchique	Ministre de la Transition Energétique et du Développement Durable
Activités principales	<p>Gestion de la recherche et du Développement</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion de la planification, de l'organisation et de la mise en œuvre des activités de recherche et de développement de l'institut. ▪ Gestion et mise en place des programmes R&D &I pertinents, ainsi que leur déploiement et leur bonne exécution. ▪ Coordination entre les différentes plateformes de recherche de l'IRESEN avec les partenaires clefs. ▪ Développement du réseau national et international de l'IRESEN ainsi que ses partenariats et coopérations scientifiques et institutionnels. ▪ Impulsion de la démarche de valorisations de l'IRESEN à travers les projets soutenus par l'agence de moyens et dans les plateformes de recherches. ▪ Soutien de l'écosystème national de l'énergie sur le volet technique et technologique relatif à la transition énergétique. <p>Gestion des ressources et de la communication</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Coordination des actions opérationnelles en adéquation avec l'ensemble des instances de gouvernance de l'Institut. ▪ Gestion efficace des ressources humaines, financières et matérielles de l'Institut pour atteindre ses objectifs. ▪ Gestion de la communication avec les partenaires internes et externes, publics et privés, notamment les universités, les entreprises et les organismes de financement. ▪ Représentation de l'Institut lors d'événements à l'échelle nationale et internationale. ▪ Préparation des rapports d'activités et des budgets à présenter au conseil d'administration, ainsi que les comptes de l'exercice clos et déploiement des budgets et des plans d'investissement. ▪ Gestion des opérations financières et diverses prévues dans le cadre de l'activité de l'institut.

	<p>Mise en place de la stratégie et le développement</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Accompagnement des politiques publiques par l'élaboration de feuilles de routes nationales. ▪ Mise en œuvre de la politique et des décisions du conseil d'administration. ▪ Proposition d'une vision et identification du potentiel de croissance de l'Institut. ▪ Création et mise en œuvre de la stratégie de développement de l'activité. ▪ Réalisation des diagnostics sur la situation globale de l'Institut et définition du plan d'action stratégique. ▪ Réalisation avec le comité de direction, ainsi que les organes de gouvernance la planification stratégique organisationnelle. ▪ Définition des priorités et identification des leviers de croissance et de diversification des activités. ▪ Pilotage et supervision des études d'ingénierie pour les nouveaux projets de plateformes en accord avec la stratégie. ▪ Pilotage et mise en œuvre des stratégies pour suivre les tendances émergentes dans le financement des programmes R&D ainsi que des laboratoires des centres de recherche de l'Institut pour la création de valeur. ▪ Pilotage et définition-conceptualisation et mise en place d'une politique offensive de valorisation de R&D. ▪ Elaboration des objectifs et des mesures visant à accroître le financement de la recherche dans le domaine de l'énergie renouvelable. ▪ Gestion des projets stratégiques pour l'Institut, tels que définis par les orientations du Ministère de tutelle, et par le nouveau modèle de développement.
<p>Compétences requises</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Une expérience probante en Centre de recherche. ▪ Spécialisation/expertise prouvée dans la R&D appliquée et l'innovation dans le domaine de la transition énergétique, en particulier l'hydrogène vert et ses applications. ▪ Une expérience dans l'industrie serait un plus. ▪ Une expérience à l'international en R&D et énergie est fortement souhaitée. ▪ Une expérience de valorisation de la propriété intellectuelle est fortement souhaitée. ▪ Connaissance fine de l'écosystème énergétique et d'innovation marocain. ▪ Très bonne maîtrise, orale et écrite, en anglais, français et arabe. ▪ La maîtrise de langues étrangères supplémentaires est un réel plus. ▪ Capacité d'analyse, de synthèse et de communication orale et écrite. ▪ Rigueur et méthodologie scientifique. ▪ Expérience avérée en gestion de projets, stratégie et gestion d'équipe.

Références	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 recommandations de managers sur des projets partenaires. ▪ 3 recommandations minimum de managers précédents dans les trois dernières expériences professionnelles.
Profil personnel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Titulaire d'un doctorat en sciences de l'ingénierie. ▪ Formation en management de l'innovation souhaitée. ▪ 12 ans d'expérience professionnelle probante dans le secteur de la R&D, idéalement dans le secteur de l'énergie et l'innovation. ▪ Goût prononcé pour la recherche, l'innovation et le développement d'expertise. ▪ Expérience probante en gestion de projets/programmes et centres et planification budgétaire. ▪ Goût prononcé pour la valorisation de l'innovation et la formation. ▪ Intérêt pour les énergies renouvelables et la chaîne de valeur industrielle. ▪ Aisance relationnelle et esprit d'équipe. ▪ Habilité à travailler en équipe transverse, multidisciplinaire et avec des partenaires nationaux et internationaux.