

Intitulé du poste	Chef de département des Systèmes Electriques et Photovoltaïques
Lieu de Travail	IRESEN RABAT / GREEN ENERGY PARK BENGUERIR
Temps de Travail	44 Heures / Semaine
Direction	Département des Systèmes Electriques et Photovoltaïques
Responsable hiérarchique	Directeur Général
Activités Principales	<ul style="list-style-type: none"> • Superviser des projets R&D dans les domaines des systèmes électriques et photovoltaïques ; • Superviser les activités du département au niveau de la plateforme de tests, de recherche et de formation Green Energy Park à Benguerir ainsi qu'au niveau des projets pilotes au niveau national et continental ; • Gérer le centre photovoltaïque ainsi que les laboratoires y affèrent au niveau de la plateforme Green Energy Park ; • Diriger et gérer les équipes d'ingénieurs et de chercheurs ; • Elaborer et superviser la réalisation des études et des rapports technico-scientifiques ; • Suivre la réalisation des projets pilotes ; • Lever des fonds pour la réalisation de projets pilotes et de projets R&D ; • Rédiger des rapports de suivi et présenter les états d'avancement des projets assignés ; • Encadrer les doctorants et suivre leurs travaux de recherche ; • Rédiger des publications scientifiques et présenter les activités d'IRESEN et plus particulièrement les activités du Département des Systèmes Electriques et Photovoltaïques, à l'échelle nationale et internationale ; • Nouer de nouveaux partenariats et suivre l'avancement des conventions ; • Assurer la formation des ingénieurs, des doctorants et des techniciens sur les nouvelles technologies dans le domaine du solaire photovoltaïque ; • Encourager le respect des bonnes pratiques, la qualité, la sécurité et l'environnement.

Activités Secondaires	<ul style="list-style-type: none">• Contribuer en continu à la veille scientifique et technologique ;• Participer aux commissions d'évaluations, aux jurys de projets de fin d'études, masters et doctorats ;• Participer aux tournées d'information et présenter les activités d'IRESEN à l'échelle nationale et internationale ;• Organisation d'évènements scientifiques.
Compétences requises	<ul style="list-style-type: none">• Etre en ligne avec les technologies et procédés liés aux systèmes électriques et photovoltaïques ;• Aptitude à superviser et gérer des projets pilotes et de R&D ;• Bonne connaissance des enjeux globaux relatifs aux technologies solaires photovoltaïques, et plus spécifiquement le contexte national marocain ;• Réseau de connaissances au niveau des universités, centres de recherche ainsi que les entreprises marocaines et étrangères du secteur ;• Sens de l'organisation et forte capacité d'analyse,• Qualités d'écoute et de dialogue,• Aisance rédactionnelle,• Très bonne maitrise de la langue française et anglaise.
Profil	<ul style="list-style-type: none">• Ingénieur de formation dans le domaine du solaire photovoltaïque (un doctorat dans le domaine serait apprécié également) ;• Expérience professionnelle de 5ans au minimum dans le secteur du photovoltaïque.

Merci d'envoyer votre CV et votre lettre de motivation à l'adresse

recrutement@iresen.org