

Intitulé du poste	Chef de département Bioénergies et Stockage
Lieu de Travail	IRESEN RABAT
Temps de Travail	44 Heures / Semaine
Direction	Département Bioénergies et Stockage Energétique
Responsable hiérarchique	Directeur Général
Activités Principales	<ul style="list-style-type: none"> • Superviser des projets R&D dans le domaine des bioénergies et du stockage énergétique ; • Superviser la mise en place d'une plateforme de tests, de recherche et de formation dans le domaine des bioénergies et du stockage énergétique, ainsi que l'installation de projets pilotes au niveau national et continental ; • Diriger et gérer les équipes d'ingénieurs et de chercheurs du département ; • 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 Bioénergies et Stockage, 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 de des bioénergies et du stockage énergétique ; • Encourager le respect des bonnes pratiques, la qualité, la sécurité et l'environnement.

<p>Activités Secondaires</p>	<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.
<p>Compétences requises</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Etre en ligne avec les technologies et procédés liés aux bioénergies, aux systèmes hybrides solaire-biomasse ainsi que les technologies relatives au stockage énergétique ; • Aptitude à superviser et gérer des projets pilotes et de R&D ; • Bonne connaissance des enjeux globaux relatifs aux bioénergies et au stockage de l'énergie, 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 maîtrise de la langue française et anglaise.
<p>Profil Personnel</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ingénieur de formation dans le domaine du thermique/énergétique et/ou stockage de l'énergie (un doctorat dans le domaine serait apprécié également) ; • Expérience professionnelle de 5ans au minimum dans le secteur des bioénergies et/ou stockage.

Merci d'envoyer votre CV et votre lettre de motivation à l'adresse
recrutement@iresen.org