

Fiche de poste de chef du Service Industrie

Description du poste	
Intitulé du poste	Chef du Service Industrie
Mission du poste	Développer et promouvoir l'Efficacité Energétique dans le secteur de l'Industrie
Activités du poste	<p>Le Chef du Service Industrie aura pour mission de gérer les activités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assurer le suivi de la réalisation des actions préconisées par la loi 47-09 • Concevoir et réaliser les programmes de développement de l'Efficacité Energétique dans l'industrie • Assurer le suivi, coordonner et superviser les programmes de développement de l'EEI • Identifier, évaluer et contribuer à la valorisation du potentiel d'EEI • Assurer le suivi et coordonner des réalisations des audits énergétiques et veiller à la mise en œuvre des recommandations en matière de l'EEI • Assurer l'assistance technique des opérateurs en matière de l'EEI • Développer des relations techniques avec les autres entités de l'AMEEE • Contribuer à la veille technologie en matière d'EEI et assurer le suivi de tous types d'études relatif à l'EEI ainsi que l'élaboration et le suivi des indicateurs • Contribution à l'élaboration des modules de formations • Assurer le suivi de l'encadrement de l'équipe au niveau du service • Assurer la formation sur le tas du personnel au sein du service • Améliorer l'ambiance du travail au sein du service



	<ul style="list-style-type: none"> • Assurer le suivi et l'encadrement des stagiaires au niveau de service industrie
Compétences requises	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise des systèmes énergétiques industriels et des bonnes pratiques de l'audit énergétique • Capacité dans l'évaluation des plans de performance énergétique dans l'industrie • Capacité de planification, budgétisation et évaluation de projets d'EE dans l'industrie • Capacité de calcul et de suivi des indicateurs de performance énergétique dans le secteur
Expérience exigée	<ul style="list-style-type: none"> • Disposer d'une expérience professionnelle supérieure ou égale à trois (03) ans dont une année minimum dans le secteur de l'efficacité énergétique dans l'industrie.
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> • Rigueur et sens de l'analyse • Esprit de synthèse • Adaptabilité

