

# Offre d'emploi chef de projets junior (H/F) Maîtrise de l'Énergie



Référence de l'offre : EOI-CP-JUN-0124

Intitulé du poste : Chef de projets en maîtrise de l'énergie (H/F) en CDI

Compétences recherchées : thermique du bâtiment, génie climatique, réseaux hydrauliques & aérauliques, photovoltaïque, solaire thermique, air comprimé ou chaufferie.

Niveau de qualification minimale :

- BTS avec au minimum 7 ans d'expérience dans le domaine de l'énergie appliqué au tertiaire ou à l'industrie ;
- L3/DUT avec au minimum 5 ans d'expérience dans le domaine de l'énergie appliqué au tertiaire ou à l'industrie ;
- Master/Ingénieur dans le domaine de l'énergie applicable au tertiaire ou à l'industrie ;
- Doctorat applicable dans le domaine de l'énergie applicable au tertiaire ou à l'industrie.

Lieu de travail : Sainte-Marie de La Réunion (97438)

Début souhaité : janvier 2024

Présentation d'ENEOR :

ENEOR est une société indépendante d'ingénierie et de conseil à taille humaine, en expansion au national et à l'international. Notre siège se situe en Île-de-France et nos agences à Nantes, Lyon et La Réunion. Nous avons également une filiale en Espagne et au Portugal.

Globalement, nous sommes spécialisés dans la maîtrise de l'énergie (*sobriété des usages, efficacité réelle et garantie des systèmes, exploitation des énergies durables*) dans les secteurs du bâtiment, de l'industrie et du transport. Notre stratégie se base sur la compréhension des enjeux de l'exploitation et de la maintenance, afin de garantir la performance réelle et durable des systèmes techniques : groupe frigorifique, chaufferie, air comprimé, pompage, ventilation, réseau et moteur électrique, photovoltaïque, solaire thermique, voire le procédé industriel en lui-même.

Nous intervenons sur l'ensemble de la chaîne de valeur énergétique : production, stockage, distribution, émission, consommation, régulation et suivi, en appliquant concrètement les principes physiques que nous confrontons aux réalités opérationnelles et aux contraintes économiques.

Par leurs diversités, nos solutions s'adaptent aux besoins de nos clients : audit énergétique avancé, métrologie, commissionnement et retro-commissionnement, MOE & AMO Energie, Système de Management de l'Énergie, accompagnement ISO 50001 et mesure normalisée des économies d'énergie et d'eau (IPMVP). Nous proposons également des solutions d'amélioration dans le cadre des Contrats de Performance Énergétique (CPE).

Pour en savoir plus, visitez notre site internet ([www.eneor.com](http://www.eneor.com)) et notre page LinkedIn

<https://www.linkedin.com/company/eneor/>.

Description du poste :

Les missions de l'agence Océan Indien à La Réunion sont riches et diverses, ce qui implique une polyvalence du candidat ou une volonté de l'être. L'accompagnement d'ENEOR pour ses clients est global avec un interlocuteur principal tout au long du projet. Vous pourrez vous appuyer sur l'expertise de chacun des membres d'ENEOR au besoin.

Vous devrez gérer un portefeuille de projets en phase production :

- Réalisation des prestations techniques (étude et terrain) avec le respect des exigences d'ENEOR sur la qualité ;
- Élaboration de solutions techniques et identification des aides financières éventuelles ;
- Montage des dossiers d'aide financière pour le compte du client ;
- Rédaction des livrables ;
- Pilotage, suivi, animation et présentation des résultats du projet ;
- Assurer la relation client ;

# Offre d'emploi chef de projets junior (H/F) Maîtrise de l'Énergie



- Respect du calendrier et des budgets.

Uniquement pour les titulaires d'un doctorat, une partie de votre temps sera dédiée à la réalisation de projets de R&D appliqué permettant d'améliorer nos études d'ingénierie et/ou lever des verrous qui font obstacle à la pleine investigation des problématiques rencontrées lors de nos études.

Profil recherché :

**Nous cherchons avant tout, une personne curieuse, motivée, volontaire et soucieuse des défis liés à la Maîtrise d'Énergie. La volonté d'ENEOR est de faire progresser nos collaborateurs.** Nous cherchons également une personne ayant un goût prononcé pour l'opérationnel et les actions sur le terrain, notamment l'instrumentation. À cela, les capacités suivantes seront appréciées :

- Capacité de recherche et d'analyse documentaire ;
- Capacité de synthèse et rédactionnelle ;
- Maîtrise des outils MS Office (Word, Excel et PowerPoint) ;
- Connaissance des systèmes énergétiques associés aux compétences recherchées ;
- Notion en modélisation, programmation et simulation des systèmes ;
- Notion d'instrumentation, d'asservissement et de régulation des systèmes ;
- Notion de conduite de projet et notamment dans le cadre des marchés publics ;

Rémunération et avantages :

- Salaire brut entre 34 k€ et 42 k€ selon profil professionnel
- Télétravail possible (3 jours par semaine après la période d'essai).
- Tickets Restaurants (10 €/jour ouvré, 50% pris en charge) ;
- Téléphone et ordinateur portable ;
- Couvertures Mutuelle et Prévoyance.

Date limite de candidature : 27/10/2023

Procédure de candidature :

1. Envoyer un mail avec l'objet suivant : **Candidature EOI-CP-JUN-0124 : [Votre Nom] [Votre Prénom]**

Avec les pièces jointes suivantes au format PDF :

- Votre CV avec la nomination suivante : **CV\_[Votre Nom]\_[Votre Prénom]**
- Votre lettre de motivation adressée à M. Joan BANACH et avec la nomination suivante : **LM\_[Votre Nom]\_[Votre Prénom]**
- Uniquement pour les niveaux M2/Ingénieur avec moins de 2 ans d'expérience : vos relevés de notes de Master 1 et 2 regroupés dans un seul fichier et avec la nomination suivante : **RN\_[Votre Nom]\_[Votre Prénom]**

à [eneor-recrutement@eneor.com](mailto:eneor-recrutement@eneor.com)

2. Remplir le formulaire en ligne suivant : <https://forms.office.com/e/irZ1Hx1GCm>

**Attention** : le non-respect de ces 2 premières étapes entrainera le rejet automatique de votre candidature.