

Coordinateur Responsable des projets R&D

Nous recrutons le/la coordinateur/trice Responsable des projets R&D afin de renforcer le département R&D.

About Enertime

Créée en 2008, notre PME est une jeune société industrielle innovante sur le marché des énergies renouvelables (EnR) et de l'efficacité énergétique (EE), ayant pour vocation de déployer des technologies innovantes pour aider à économiser activement l'énergie dans l'industrie et produire de l'énergie sans émission de CO2 par :

- La conception, la fabrication et la mise en œuvre de systèmes de production d'énergie à partir de sources de chaleur renouvelables (biomasse, chaleur fatale industrielle, géothermie, solaire) utilisant la technologie des machines à Cycle Organique de Rankine (ORC) et des Pompes à Chaleur industrielles (PAC)
- La conception et la fabrication de turbomachines spécifiques et l'innovation en thermodynamique appliquée à l'efficacité énergétique et aux EnR
- Le financement et la mise en œuvre de ces technologies sous forme de service grâce à des filiales dédiées de service énergétique.

Nous intervenons en France Métropolitaine, en Europe continentale, dans les DROM, en Afrique et en Asie, et avons pour ambition de réaliser à terme la majorité de notre chiffre d'affaires à l'étranger.

Nous rejoindre c'est :

- Mettre vos compétences au service de la transition énergétique
- Intégrer une équipe jeune, dynamique, et cosmopolite
- Intégrer une structure à taille humaine (une trentaine de collaborateurs au total)

Mission

Enertime coordonne actuellement un projet Horizon Europe (projet DECAGONE, 4 ans, budget 18 M€) visant la réalisation d'un démonstrateur d'ORC à TRL7 dans un environnement industriel et en même temps participe à trois autres projets Horizon Europe (projets PUSH2HEAT, EPHYRA et HURRICANE) pour le développement des technologies ORC et PAC pour la décarbonation.

Sous la responsabilité directe du directeur des projets R&D de l'entreprise, et en lien direct avec les équipes internes de gestion de projet, ingénierie et turbomachine, vous serez amené(e) à travailler majoritairement sur ces quatre grands projets de R&D, en effectuant les tâches suivantes :

- Assurer le rôle d'interface entre les équipes d'Enertime et les partenaires du consortium,
- Piloter les Work Packages dont Enertime est leader,
- Coordonner et superviser la mise en œuvre du projet et suivre le plan de travail entre les équipes d'Enertime et les partenaires du consortium,
- Assurer l'orientation stratégique du projet, en collaboration avec le Steering Committee. De mettre en place des actions préventives et correctives au regard des objectifs, livrables et contraintes planning,
- Assurer la gestion des risques, en identifiant les risques potentiels et en déterminant les mesures de mitigation,
- Gérer les outils de management nécessaires à la gestion des projets (planning et project control),
- Préparer et de piloter les réunions de consortium, de suivre la production des livrables et de participer à leur relecture ainsi qu'à la rédaction des rapports d'activité et rapports périodiques,
- Gérer et d'animer la participation au projet de la direction de la société et des équipes techniques et management de projets d'Enertime (réunion de validation, commentaires sur les documents techniques, validation des documents techniques, transfert du retour d'expérience),
- Assurer les échanges entre le consortium et la Granting Authority tant sur des aspects techniques, administratifs

que sur le suivi budgétaire du projet,

- Participer à des actions de communication en externe (dissémination scientifique, rédaction de rapport et white papers, communiqués de presse mise à jour du contenu du site internet du projet),
- Participer à l'élaboration du plan de gestion de données (Data Management Plan) du projet, et de veiller à son application par les partenaires.

En complément, ce poste vous permettra d'assister plus largement au montage de nouveaux dossiers en réponse aux appels à projet Horizon Europe, Life, Innovation Fund, FEDER, Innov'up.

Profil

De formation Bac+5 et idéalement avec une double compétence technique et commerciale (ingénieur généraliste, en Energie ou génie des procédés idéalement complétée par une formation Business), vous avez le goût pour le travail en équipe.

Par votre formation et votre parcours, vous avez acquis :

- Connaissance de base de la thermodynamique, du transfert de chaleur et de l'électricité

De formation supérieure, Ingénieur, Master Universitaire ou équivalent, vous avez une bonne connaissance des procédés pour les systèmes énergétiques et compréhension des processus industriels dans les aciéries, les raffineries, les cimenteries, les verreries, les papeteries.

Par votre formation et votre parcours, vous avez acquis :

- Au moins 3 ans d'expérience dans la conduite d'un projet international (idéalement un projet Horizon 2020 ou Horizon Europe) ainsi qu'une maîtrise des outils de gestion technique, financière et administrative d'un projet,
- Une capacité à travailler en équipe et dans un contexte international,
- Une excellente maîtrise de l'anglais (langue de communication au sein du consortium) et maîtrise du français, ainsi que des capacités rédactionnelles et de synthèse,
- Un grand sens de la rigueur et de l'organisation, dynamisme, réactivité et autonomie,
- Une culture scientifique dans les systèmes énergétiques, et plus particulièrement les systèmes thermodynamiques et/ou la conception de turbomachines serait un plus.

Candidater

Candidater directement sur le lien : <https://enertime.clearecruite.com/nouveau-candidat-check-abonne?offre=41>

Ou en envoyant CV et lettre de motivation : job@enertime.com