



INSTITUT INTERNATIONAL DU FROID
INTERNATIONAL INSTITUTE OF REFRIGERATION

177, boulevard Malesherbes
75017 Paris - France

Tel. +33 (0)1 42 27 32 35
Fax +33 (0)1 47 63 17 98

IIFIR.ORG
in |  |  | 
iif-ir@iifir.org

CHEF DE PROJET TECHNIQUE (H/F)

à l'Institut International du Froid (IIF)

À PROPOS DE L'IIF

L'IIF est une organisation intergouvernementale regroupant 59 pays membres dans diverses régions du monde. Elle encourage la collaboration et améliore les connaissances sur tous les aspects des technologies du froid et des pompes à chaleur et de leurs applications, afin de contribuer à un avenir durable pour tous.

L'organisation est basée à Paris. Elle compte 12 collaborateurs au siège et plus de 300 experts du monde entier possédant une expertise unique et inégalée dans les domaines du froid et des pompes à chaleur.

RESUME DU POSTE

L'IIF participe à un large éventail de projets soutenant le monde universitaire (par exemple, des projets financés par l'UE et des projets internationaux) et les pays (par exemple, des projets de développement) à la fois au niveau de la communication, de la dissémination et de l'expertise technique. Le titulaire du poste viendra renforcer le département en charge des projets de l'IIF en soutenant un certain nombre d'activités de diffusion liées aux projets en cours et en veillant à apporter une contribution technique de grande qualité aux projets. En outre, l'employé sera chargé de développer et de conclure de nouveaux projets pour l'IIF et de veiller à ce qu'ils soient livrés dans les délais et répondent à des normes de qualité élevées.

L'employé travaillera au sein du département des Programmes européens et internationaux de l'IIF.

DESCRIPTION DU POSTE

- S'engager au sein du réseau et faire de l'IIF un partenaire stratégique contribuant aux activités techniques et à la diffusion des résultats.
- Contribuer à l'élaboration de propositions de projets, en définissant clairement la portée technique, les résultats attendus et le budget.
- Apporter une expertise technique aux projets de recherche et de développement de l'IIF, en veillant à leur avancement continu et à leur bonne exécution.
- Faire des mises à jour et des rapports réguliers sur l'état d'avancement des travaux au responsable des programmes européens et internationaux de l'IIF et aux coordinateurs des projets subventionnés.

- Diriger et modérer les ateliers/réunions afin de garantir des discussions productives et la réalisation des objectifs des projets de l'IIF.
- Des déplacements en Europe et à l'étranger seront nécessaires pour assister aux réunions des projets.
- Préparer et publier des rapports documentant les résultats des projets, l'analyse technique et les progrès réalisés.
- Veiller à la rigueur scientifique et à l'exactitude de tous les documents. Contribuer à la publication d'articles dans des revues internationales de qualité et des revues spécialisées.
- Coordonner et dispenser les programmes de formation de l'IIF, en adaptant le contenu aux besoins techniques et aux niveaux de compétence des participants.
- Collaborer avec les partenaires des projets pour mettre à jour et améliorer les supports de formation. Élaborer le contenu des publications, des présentations et du matériel pédagogique.
- Coordonner les tâches techniques des experts de l'IIF, en veillant à une communication claire et à une bonne répartition des rôles.
- Contrôler les contributions afin d'assurer que les résultats des projets sont de haute qualité et transmis dans les délais impartis.

COMPETENCES

Obligatoires :

- Diplôme universitaire supérieur en ingénierie ou en sciences physiques.
- Connaissances scientifiques et techniques en matière de technologies du froid et des pompes à chaleur.
- Excellentes aptitudes rédactionnelles et expérience de la rédaction de rapports.
- Maîtrise de l'anglais (écrit et oral).
- Approche collaborative pour travailler en équipe et atteindre les objectifs de l'organisation.
- Excellente connaissance des outils informatiques (MS Teams, MS PowerPoint, MS Excel, MS Word, Outlook).

Souhaitables :

- Compétences en matière de rédaction scientifique.
- Connaissance de l'analyse technico-économique et de l'analyse du cycle de vie (ACV).
- Outils numériques, MatLab, EES, Dymola, CoolPack, Trynsys....
- La maîtrise du français est préférable. Si ce n'est pas le cas, l'employé doit s'engager à apprendre le français dans les six mois suivant le début du contrat et à faire preuve d'une amélioration continue de ses compétences linguistiques au cours de la période d'emploi. L'IIF couvrira le coût (raisonnable) des cours de langue. La maîtrise d'autres langues à l'oral et à l'écrit est un atout.
- Excellentes aptitudes à la communication verbale.

DIVERS

- Lieu de travail : Siège de l'IIF - 177 boulevard Malesherbes à Paris 17^{ème}.
- Modalités du contrat : contrat à durée déterminée de 3 ans avec période d'essai de 6 mois renouvelable.
- Horaires de travail : 37,5 heures/semaine, congés payés, RTT et possibilité de télétravail un jour par semaine.

- Lettre de motivation et CV à envoyer en français et en anglais au Secrétariat de l'IIF (iif-iir@iifiir.org) avec en copie le Dr. Ina Colombo (i.colombo@iifiir.org).