

## Ingenieur/Docteur en corrosion à Haute Température / Futur responsable de département

Filiale d'un important groupe suédois (RISE), l'Institut de la Corrosion emploie une cinquantaine de salariés sur ses deux sites français (Brest et Saint-Etienne). Associés à une équipe suédoise d'une quarantaine de personnes, nous faisons partie des plus grands laboratoires mondiaux dans le domaine de la corrosion. Nous proposons des services de essai en corrosion, des diagnostics/analyses de varie et de la R&D pour les secteurs industriels que sont l'automobile, le bâtiment, l'offshore, l'industrie pétrolière, le nucléaire et la chimie. Un service de recherche collaborative est également proposé.

Dans le cadre de notre développement et de la création d'un nouveau laboratoire, nous recherchons notre futur responsable de département en Corrosion à Haute Température. Il s'agit d'une création de poste pouvant être basée à Lyon ou Saint-Etienne et complémentaire de celle du site de Saint-Etienne.

### Descriptif du poste

L'Institut de la Corrosion propose déjà des services de essai de corrosion à haute température que nous souhaitons étendre. Vous serez en charge du développement de cette activité stratégique pour plusieurs des secteurs industriels dans lesquels nous travaillons.

Vos missions principales seront les suivantes :

- Participation à la création d'un nouveau laboratoire basé à Lyon ou extension du laboratoire de Saint-Etienne. Définition de l'offre de service à créer, achat des équipements, mise en place de l'entité.
- Proposition de projets pouvant fédérer plusieurs industriels dans le domaine de la corrosion à Haute Température
- Gestion de projets et prestation de essai
- Prospection commerciale auprès de clients potentiels
- A moyen termes, recrutement d'une équipe technique en charge de l'activité dont la direction vous serait confiée.
- Implication possible dans la R&D hors corrosion à Haute Température.

### Profil recherché

De formation initiale Bac +5 université ou école d'ingénieur complétée par une thèse, vous justifiez de 10 ans minimum d'expérience dans le domaine de la corrosion à haute température avec une expérience significative en laboratoire de essai (privé ou dans le service R&D d'un groupe industriel). Idéalement, vous avez également de l'expérience dans d'autres domaines de la corrosion ce qui vous permettrait d'être impliqué dans les autres spécialités de l'entreprise lors de votre prise de fonction.

Vous avez une forte sensibilité technique et avez déjà évolué au sein d'une entité R&D ou d'un laboratoire. Vous avez un excellent relationnel client et avez occupé dans votre carrière un poste avec une dimension commerciale et déjà géré une équipe technique.

La maîtrise de l'anglais écrit et oral est indispensable pour ce poste compte tenu de la dimension internationale de l'Institut.

Rémunération selon profil et expérience

Pour répondre à cette offre:

Christophe MENDIBIDE : [christophe.mendibide@institut-corrosion.fr](mailto:christophe.mendibide@institut-corrosion.fr)

Dominique THIERRY : [dominique.thierry@institut-corrosion.fr](mailto:dominique.thierry@institut-corrosion.fr)