

## RESPONSABLE DE PROGRAMMES R&D Pôle d'activités COMPOSITE

Poste en CDI – temps plein  
Porcellette (57)

L'IRT M2P est un centre de recherches mutualisées créé en juin 2013, associant des industriels et des établissements de recherches et d'enseignements supérieurs qui est positionné sur les technologies avancées d'élaborations, transformations et caractérisations des matériaux.

Organisé en 3 pôles d'activités (Elaboration, Traitement et revêtement de surfaces, Composite & Assemblage), il compte aujourd'hui plus de 90 salariés répartis sur 4 sites (Metz, Porcellette, Uckange et Duppigheim).

L'IRT M2P recrute pour le pôle Composite un(e) Responsable de Programmes R&D.

Rattaché(e) au Directeur du pôle d'activité Composite, le(a) Responsable Composite est le garant du bon déroulement des projets et du développement de l'activité (projets de recherche, développement et industrialisation) et de l'équipe Composite.

A ce titre, les principales missions du Responsable de Projets Composite seront :

- Encadrer une équipe de chefs de projets et d'ingénieurs R&D,
- Gérer globalement les projets en cours sur la plateforme, dans le domaine de procédés de mise en œuvre composite (pultrusion, RTM et ses dérivés ...)
- Assurer la promotion de la plateforme et faire émerger de nouveaux projets de recherche,
- Apporter son expertise technique sur les projets, assurer une veille scientifique et technologique,
- Participer à la consolidation du business plan de M2P, orienter les investissements,
- Participer, si besoin, aux autres activités de l'IRT M2P.

Les déplacements en France, voire à l'étranger pour rencontrer les partenaires industriels et faire la promotion de M2P seront réguliers.

De formation ingénieur (ou doctorat) dans le domaine des matériaux, chimie ou mécanique, vous disposez d'expériences significatives, en R&T, dans les matériaux composites, en gestion de projets et en management.

Vous parlez couramment anglais.

Personne de terrain, autonome et doté(e) de bonnes capacités de communication, vous êtes pragmatique dans vos choix techniques et savez fédérer des équipes pluridisciplinaires.

Ce poste est à pourvoir en février 2021.

Vous êtes disponible et/ou en recherche active, rejoignez-nous !

Transmettez-nous votre candidature : [recrutement@irt-m2p.fr](mailto:recrutement@irt-m2p.fr)