

Lieu :	METZ (57)
Niveau :	Bac +4 à Bac +5
Expérience :	Autres stages dans le domaine de l'aéronautique, automobile, énergie ou santé
Type de contrat :	Stage 6 mois (à pouvoir immédiatement) ou Alternance
Rémunération :	NC

Missions principales :

- **Définir des protocoles de veille technologique** pour identification des sources et les exploiter
- **Recueillir, analyser et stocker des informations techniques ou scientifiques** provenant de différentes cibles pour réaliser une veille active sur les évolutions et anticiper des avancées technologiques
- Repérer et analyser les **technologies émergentes**
- **Gérer de l'information** (outils dédiés) et formaliser les résultats des recherches

Activités et tâches :

- **Support aux Chargé(e)s d'Innovation** dans les projets et la veille technologique innovante associée
- Implication dans l'émergence et le montage des nouveaux projets d'innovation
- **Veille technologique d'innovation** pour:
 - Assister les Chargés d'Innovation dans les projets
 - Identifier les informations clés de l'environnement technique et économique
 - Identifier et diffuser les informations essentielles
 - Répondre aux problématiques des membres et partenaires du pôle dans le cadre de recherche d'informations clés
- **Promotion du pôle de compétitivité**

Moyens et prérogatives :

- Collaboration avec tous les services internes (équipe opérationnelle, communication et administration)
- Travail en autonomie
- Collecte et actualisation d'information pour la base de données Materialia

Composition du service : Equipe opérationnelle de 7 chargés d'innovation

Compétences requises :

- Connaissances : matériaux, procédés, informatique
- Maîtrise des techniques de veille technologique
- Aptitudes en techniques de recueil et d'analyse des informations
- Capacité de synthèse avérée
- Maîtrise de l'anglais
- Curieux(se), rigoureux(se), sens de la confidentialité, sens du contact, bon relationnel, organisé(e), dynamique, pertinent(e), résistant(e) au stress

Informations complémentaires :

- Poste fixe, déplacement ponctuel si nécessaire
- 35h

Pour postuler merci de nous adresser votre candidature à l'adresse mail suivante :

iutme-plastinnov-contact@univ-lorraine.fr