



RESSOURCES
HUMAINES

TEFAL SAS RUMILLY
29/01/2020

POSTE A POURVOIR

CHEF(FE) PROJET INNOVATION RECHERCHE EXPERT(E) EN FORMULATION DES REVETEMENTS (H/F)

Nous recherchons pour notre Activité Articles Culinaires, un(e) Chef(fe) de Projet Innovation Recherche – Expert(e) en formulation des revêtements (H/F), basé sur notre site de Rumilly, près d’Annecy. Le poste est à pourvoir au plus vite.

MISSIONS PRINCIPALES :

Au sein de l’équipe Innovation Recherche – Revêtements, vous serez en charge de la gestion des projets d’innovation sur le développement et l’amélioration des revêtements. Après prise en compte des besoins et directives marketing vous serez garant(e) des explorations innovantes sur les revêtements ainsi que les processus industriels qui y sont liés.

Pour ce faire, vous estimerez le coût, la faisabilité et l’intérêt technique des projets et ferez le lien avec le secteur académique et ses recherches. De plus, vous mettrez en place des tests et essais sur les innovations en cours pour en montrer la performance.

Vous aurez, également, la charge de mener à bien la veille technologique, technique et économique et développerez de la propriété intellectuelle en lien avec les produits et innovations en cours.

PROFIL REQUIS :

Vous êtes titulaire d’un diplôme d’Ingénieur en chimie ainsi que d’un doctorat sur le domaine des polymères, formulation de PTFE ou de peintures ou domaine connexe.

Vous justifiez d’une expérience significative d’au moins 5 ans dans le secteur industriel des revêtements et avez des connaissances en formulation et mise en œuvre de revêtements couches épaisses base polymères et idéalement polymères fluorés.

Votre forte technicité, votre créativité et votre force de proposition vous permettent d’analyser les problèmes rencontrés dans le but de faire avancer l’innovation. Vous avez une capacité de leadership certaine acquise lors de vos expériences managériales en gestion de projets.

Vous êtes curieux(se) et polyvalent(e), et vous savez vous positionner sur les décisions importantes.

Vous appréciez travailler sur le design expérimental et vous avez une appétence pour le travail collaboratif en environnement international, alliée à de fortes qualités de communication (en anglais et en français).



Postulez en ligne sur <http://www.groupeseb-careers.com> sous la Référence n°200170.