

## Intitulé du poste : Ingénieur R&D mécanique et process industriel (H/F) (CDI)

---

**Référence : ATM16005E | Secteur d'activité : Papèterie | Type de contrat : CDI | Région : Île-de-France | Ville : Marne La Vallée**

### Entreprise

Adoc Talent Management recherche un(e) Ingénieur R&D mécanique et process industriel (H/F) pour son client, groupe Français fabricant et commercialisant des articles de papeterie.

### Poste

Au sein du service R&D, sous la direction du responsable R&D Pointes, vous serez amené(e) à gérer des projets R&D innovants et à industrialiser les futurs procédés de fabrication des pointes de stylos.

Vos missions principales concerneront le pilotage du projet tribologie appliqué aux différents systèmes d'écriture du département R&D. Pour cela, vous devrez consolider les hypothèses théoriques par des plans d'expériences pratiques de développement de ce projet, et modéliser ces systèmes d'écriture dans un outil interactif et innovant.

Vous proposerez également des améliorations de procédés et/ou de produits déjà existants, en recherchant de nouveaux matériaux par des activités de veille scientifique, technologique et concurrentielle, ou en recherchant de nouveaux matériaux en collaboration avec l'ingénieur métallurgiste.

En parallèle, vous participerez au développement de « l'usine du futur », en termes de prospections, d'innovations et de nouvelles technologies.

Vous accompagnerez le développement, et l'industrialisation des nouveaux produits de la gamme des pointes de stylos. Enfin, vous identifierez des partenaires (laboratoires, industries...) et vous mettrez en place de nouvelles collaborations extérieures.

Le poste est basé en Ile de France. Il est à pourvoir au plus vite. Un salaire attractif est proposé en fonction du profil.

### Profil

Vous êtes ingénieur/Docteur avec une spécialité en tribologie ou en mécanique des fluides ou en microtechniques. Vous avez une première expérience réussie dans la conception et le développement. Vous avez de bonnes connaissances sur Solidworks ou équivalent, ou en modélisation de systèmes mécaniques et rhéologiques. Vous avez un anglais courant.

Vous êtes reconnu(e) pour vos facultés de communication. Autonome, vous savez gérer plusieurs projets à la fois, vous avez un fort esprit d'équipe. Vous êtes curieux(se) et vous avez un goût expérimental prononcé. Vous êtes rigoureux(se) et réactif(ve) et vous pouvez fournir des informations fiables et exploitables dans les temps impartis.

Merci d'envoyer votre candidature (CV + motivations + prétentions salariales) à Adoc Talent Management ([www.adoc-tm.com](http://www.adoc-tm.com)).

Adoc Talent Management, 21 rue du Fbg Saint-Antoine, 75011 Paris, France

[www.adoc-tm.com](http://www.adoc-tm.com) ; [contact@adoc-tm.com](mailto:contact@adoc-tm.com)

SARL au capital de 20 200 € - SIRET 50499317100025 - TVA intra FR60 504 993 171