



## Technicien Process UAP PEM (H/F)

---

Groupe indépendant entièrement focalisé sur la conception, la fabrication et la vente de composants, de systèmes intégrés et de modules pour l'industrie automobile, principalement pour la réduction des émissions de CO<sub>2</sub>, Valeo compte parmi les premiers équipementiers mondiaux.

Valeo recrute pour son Site de Sainte Florine (700 collaborateurs), spécialisé dans la diminution des consommations de carburant (injection, allumage, EVC), la dépollution (vannes & modules EGR, doseurs d'air) et l'électronique (MEP), un(e) Technicien Process PEM, pour une durée de 6 mois, rattaché à l'Ingénieur Produit Process.

Vous avez pour mission :

Réalisation des premiers diagnostics et dépannages sur les lignes de production, recherche de la panne et information du service maintenance en cas de nécessité.

✓ Intervention sur les paramètres des équipements en cas de dérive ou de non respect des critères qualités sur le produit, effectue les corrections ou engage les actions curatives nécessaires au rétablissement du niveau de qualité du produit.

✓ Analyse des dysfonctionnements du procédé de fabrication, investigations et recherches de solutions qui conduisent à une réduction ou suppression des dysfonctionnements, réalisation /pilotage des actions d'amélioration et contrôle de l'efficacité.

✓ Réglages machines, réalisation de mesures, participe à la réalisation des échantillons initiaux suites aux modifications du procédé de fabrication.

✓ Mise à jour des documentations techniques pour chaque modification réalisée et communication aux personnes concernées.

✓ Participer à l'amélioration des temps de cycle, durée de vie de la machine.

✓ Etre un acteur dans l'amélioration continue de la qualité et de l'ergonomie au poste.

De formation supérieure type Bac+2/ Bac+3 (Licence SIAM, BTS MEI, électrotechnique, automatisme, universitaire ou équivalent) vous justifiez d'une expérience confirmée de 2 à 5 ans sur un poste similaire dans l'industrie. Vous êtes rigoureux, réactif avec une bonne capacité d'analyse et de diagnostic, êtes disponible et aimez le travail en équipe. Vous travaillez en horaire posté 3\*8 et êtes soumis à astreinte SD.

Candidature (CV + lettre de motivation) à remettre au service RH à Sébastien Millet ou par mail : [sebastien.millet@valeo.com](mailto:sebastien.millet@valeo.com) avant le 11/12/2015.