



Alternance - Ingénieur(e) Méthodes - Site Valeo de Nevers (58)

Valeo

Alternance (De 12 à 24 mois (Début sept. 2019)) | Nevers (France) | Publiée le 14 Juin 2019

[POSTULER SUR LE SITE DE L'ENTREPRISE](#)

[SAUVEGARDER](#)

Valeo, acteur international clé de la mobilité du futur, vous propose de rejoindre ses équipes dynamiques.

Grâce à sa stratégie fondée sur l'innovation, Valeo est au cœur des trois révolutions qui bouleversent l'automobile: l'électrification du véhicule, l'avènement du véhicule autonome et connecté, et le développement de la mobilité digitale.

Nous recherchons pour notre site de Nevers un(e) alternant(e) Méthodes. L'alternance sera centrée sur l'aide au déploiement de projets de digitalisation, pour devenir une usine zéro papier en 2020.

Vos challenges ?

- **Suivi et support sur le projet eWorkstation (digitalisation des instructions de travail sur ligne) :**
 - maintenance des instruments de travail et documents Méthodes digitalisés sur SmartOffice (Plateforme Google), rédaction des instructions de travail
 - assistance au déploiement des mises à jour trimestrielles du groupe Valeo, coordination avec les référents groupe Valeo et formation des utilisateurs
 - assistance au déploiement de l'interface eWS avec eBTT, le nouveau système Valeo d'ordonnancement de la production et des livraisons
- Support sur le projet MES (Manufacturing Execution System = système de supervision en temps réel des indicateurs de productivité et qualité) : gestion et paramétrage des données méthodes
- Participation à l'amélioration de l'atelier et des standards Méthodes : aménagements , modes opératoires, ergonomie, productivité, qualité, efficacité, notamment au sein de groupes de travail de type 8D / PDCA
- Support méthodes SAP : maintenance des données méthodes dans l'ERP SAP

Parlons de vous...

- De formation Bac+2/Bac+3 en Génie Industriel
- Réactivité, rigueur, goût du terrain et bon relationnel
- Français maîtrisé, Anglais parlé

Un réel intérêt - et une éventuelle expérience pratique autre que scolaire - pour l'une ou plusieurs des disciplines suivantes : 3D de type Solidworks, capabilités, electro-technique, automatisme, informatique industrielle.

Début

Septembre 2019

Expérience

Etudiant / Jeune diplômé

Fonction

Génie Industriel & Conception

Secteurs

Automobile,
Electronique, Matériaux,
Autres industries,
Télécoms, Ingénierie

Fiche métier

Ingénieur méthodes

Type d'entreprise

Grande entreprise

Partagez sur

