

Préciser qui est l'annonceur

OPmobility

Vous êtes ?

une entreprise

Vous proposez ?

Une offre d'alternance

L'offre d'alternance

Intitulé de l'offre d'alternance

Alternant(e) Ingénieur Méthodes UAP Assemblage

Nombre de postes à pourvoir

1

Secteur d'activité de l'alternance

Plasturgie

Lieu de l'alternance

Vernon

Début de l'alternance

18/08/2025

Fin de l'alternance

31/08/2028

Présentation de l'offre d'alternance

Envie de challenges ? Rejoignez la révolution de l'automobile au sein d'un groupe qui met l'innovation au cœur de sa stratégie.

Avec 40 300 employés dans 28 pays et un chiffre d'affaires de 11,4 milliards d'euros en 2023, OPmobility est le leader mondial des systèmes de carrosserie intelligents, des systèmes d'énergie propre, de nouvelles énergies, d'éclairages et des modules bloc-avant. Intervenant sur un marché de pièces d'aspect et de design, OPmobility propose des solutions sur mesure et multi-matériaux à forte valeur ajoutée, conçues dans une logique croissante d'intégration de fonctions et de sécurité, pour alléger le véhicule et réduire les émissions de CO2.

Notre ambition ? Fournir aux constructeurs automobiles des équipements et des solutions de pointe pour développer la voiture propre et connectée de demain.

En tant qu'employeur responsable, OPmobility est attentif à la diversité et à la mixité de ses équipes. Le groupe s'engage à traiter toutes les candidatures de manière égale, dont celles des personnes en situation de handicap.

Vos missions

Au sein du Business Group Exterior & Lighting, l'usine de Vernon (27) est spécialisée dans la production de modules de carrosserie (pare-chocs, spoilers, etc.). Rattaché(e) à l'Ingénieur Méthodes de l'UAP Assemblage, vos activités principales seront les suivantes :

- Participer à la création et au suivi des standards de travail
- Participer aux nouveaux projets industriels
- Participer à la revue des PV de démarrage en liaison avec la qualité
- Participer au traitement des non-conformités

- Traiter, analyser et piloter les fiches alertes de son périmètre
- Mettre à jour les indicateurs du périmètre et gérer quotidiennement les actions d'améliorations
- Développer des outils numériques dans une optique d'amélioration de la qualité et de la productivité
- Définir et améliorer la TPM et le 5S
- Participer au traitement des non-conformités
- Découvrir l'ensemble de l'UAP Assemblage et réaliser d'autres actions quotidiennes

Votre profil

Vous êtes diplômé(e) d'un Bac+2 ou 3 et vous souhaitez poursuivre vers une école d'ingénieur du type génie industriel. Vous êtes volontaire, curieux(se) avec l'esprit d'initiative, et disposez d'un intérêt particulier pour le milieu industriel;

Vous êtes à l'aise avec l'anglais (lecture de documents)

Durée et localisation

3 ans ou moins, à partir de septembre 2025, OPmobility Boulevard de Gaulle, 27950 Saint-Marcel

Rejoignez OPmobility !

Une grille de rémunération des alternants avantageuse avec 13ème mois, intéressement, participation, prime vacances, indemnité de transport, carte restaurant, RTT, avantages CSE, etc.

Un parcours d'intégration pour chaque nouveau collaborateur OP et un accompagnement individualisé pour certains métiers via un parcours de formation (formation interne, externe, e-learning, etc...). Des évolutions en interne, en France ou à l'étranger !

Par son implantation mondiale et dans le cadre des parcours en alternance ingénieur, OPmobility peut proposer des offres de stage à l'étranger selon les opportunités des sites.

Vous êtes intéressé(e) ?

Envoyez votre candidature (CV + LM + Programme et planning d'alternance) via le lien : OPmobility - Rejoignez-nous sur l'offre : Alternance Ingénieur Méthodes UAP Assemblage (H/F)

Annonce en ligne ou Site web de l'annonceur

https://careers.opmobility.com/search/?q=&q2=&alertId=&locationsearch=&optionsFacetsDD_customfield2=France&optionsFacetsDD_customfield3=Apprentice&title=&department=&location=VERNON&facility=

Date de validité de l'offre d'alternance

31/07/2025

Pour Postuler

E-mail

delphine.brasse@opmobility.com

Numéro de téléphone pour plus de renseignements

02-32-71-28-49