

## 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 Injection

### 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 Injection, vos activités principales seront les suivantes :

- Accompagner l'ingénieur méthode sur ses missions quotidiennes :
  - Suivi de la production
  - Audit des process
  - Maitrise des stocks

- Assurer le suivi des temps de cycle machine et MES (Manufacturing Exécution System)
- Mettre à jour les procédures opérationnelles (Standard Work Instruction)
- Apporter un support technique et organisationnel (flux pièces, implantations etc...)
- Proposer et mettre en place des actions d'améliorations
- Garantir l'application des standards (procédures, zoning, flux etc...)
- Participer aux revues projets

Par ailleurs, vous aurez l'opportunité de découvrir l'ensemble de l'UAP Injection et de 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, disposez d'un intérêt particulier pour le milieu industriel et êtes intéressé par une approche terrain du métier d'ingénieur.

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

### **Durée et localisation**

2 ou 3 ans 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 Bac+3/5 Ingénieur méthodes UAP injection (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=](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](mailto:delphine.brasse@opmobility.com)

### **Numéro de téléphone pour plus de renseignements**

02-32-71-28-49

