

## Titre de l'offre d'emploi

Alternance Ingénieur Méthodes Logistique (F/H)

## Secteur d'activité

Industrie Automobile

## Lieu d'activité

SAINT MARCEL

## Nature du contrat

alternance

## Début du contrat

01/09/2024

## Fin de contrat

31/08/2027

## Présentation de l'offre - Les Missions - Profil - Conditions d'exercice

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

Avec 40 500 employés dans 28 pays et un chiffre d'affaires de 9,5 milliards d'euros en 2022, Plastic Omnium 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, Plastic Omnium 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, Plastic Omnium 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 de la division Intelligent Exterior Systems, l'usine de Vernon (27) est spécialisée dans la production de modules de carrosserie (pare-chocs, spoilers,...). Rattaché(e) à l'Ingénieur Méthodes Logistique, vos activités principales seront de :

- Animation d'un chantier sur la réduction du lead time
- Mise en place de flux tirés entre le magasin et les lignes d'assemblage
- Déploiement d'un système de digitalisation des flux physiques
- Mise en place et réalisation d'audits internes (création des formulaires, mise en place du processus et suivi)
- Participation ponctuelle aux chantiers d'amélioration continue du site

Soutien au service Logistique (animation de réunion/formation/sensibilisation, conduite du changement)

Par ailleurs, vous aurez l'opportunité de découvrir l'ensemble des activités du service Logistique et de développer une maîtrise opérationnelle des sujets sur un site industriel.

#### Votre profil

Vous êtes diplômé(e) d'un Bac+2/3 dans le domaine de la logistique et vous souhaitez poursuivre vers une Ecole d'ingénieur Généraliste ou avec une spécialité en logistique.

Vous avez une bonne maîtrise d'Excel et un attrait confirmé pour l'univers de la Supply Chain. La connaissance d'un ERP serait un plus.

Vous êtes volontaire, curieux(se) avec l'esprit d'initiative et d'analyse, vous savez prendre du recul et disposez d'un intérêt particulier pour le milieu industriel.

#### Rejoignez Plastic Omnium !

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

Un parcours d'intégration pour chaque nouveau collaborateur PO 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 !

Vous êtes intéressé(e) ?

Envoyez votre candidature (CV + LM + Programme et planning d'alternance) via le lien : <https://www.plasticomnium.com/fr/carrieres/>

## Pour Postuler

### Date de validité de l'offre d'emploi

30/07/2024

### Préciser qui est l'annonceur

PLASTIC OMNIUM

### E-mail

[emma.bonnard@plasticomnium.com](mailto:emma.bonnard@plasticomnium.com)

### Annonce en ligne ou Site web de l'annonceur

<https://www.plasticomnium.com/en/>