

## Titre de l'offre d'emploi

Alternance – Technicien Maintenance Bâtiment & Travaux neufs (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

31/08/2026

## 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 coeur 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) au Responsable Maintenance Bâtiment, vos activités principales seront de :

- Effectuer la maintenance bâtiment préventive : CVC, suivi des installations type compresseur, groupe froid, extincteurs, sprinklage, etc.
- Participer à la maintenance opérationnelle : dépannages et améliorations du bâtiment (électrique, évacuation, réseau d'eau, etc.)
- Travaux neufs : suivi des travaux (veiller au bon déploiement des règles de sécurité, validation chantier, etc.)
- Remonter les améliorations préventives lors des tours terrain et assurer la maintenance pour remise en conformité des contrôles réglementaires dans son périmètre
- Participer à l'élaboration de la mise en place de gains d'énergie (norme ISO 50001)
- Demander des devis en collaboration avec le service achat
- Prendre contact régulièrement avec les prestataires selon les besoins

Par ailleurs, vous aurez l'opportunité de découvrir l'ensemble du service Technique et de réaliser d'autres actions quotidiennes.

### Votre profil

Vous souhaitez effectuer un BAC PRO ou un BTS Maintenance en alternance.

Il peut s'agir d'une porte d'entrée si vous souhaitez poursuivre au sein de Plastic Omnium vers un BTS Maintenance des Systèmes où les missions seront orientées en : hydraulique, mécanique, pneumatique, électrique, robotique &

automatisme.

Vous êtes volontaire, manuel(le), curieux(se) avec l'esprit d'initiative, et disposez d'un intérêt particulier pour le milieu industriel.

Vous avez une capacité d'adaptation reconnue et aimez travailler en équipe.

Rejoignez Plastic Omnium !

Une grille de rémunération des alternants avantageuse avec 13ème 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/>

sur l'offre : Alternance Bac pro / bac+2 - Technicien Maintenance Bâtiment & Travaux Neufs (H/F)

Pour plus d'informations sur nous, rendez-vous sur [www.plasticomnium.com](http://www.plasticomnium.com)

## 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/>