

# Titre: Alternance en Conception et Développement de produits automobiles (F/H)



**Numéro du poste:** 55747

**Groupe:** Magna Steyr

**Division:** Magna Steyr Etupes

**Type de poste:** Étudiant stagiaire/en alternance

**Lieu:** BIEVRES, ETUPES

## Description de la société :

Changer le monde de la mobilité. Rendre la **technologie automobile plus Intelligente**, plus **Durable**, plus **Sûre** et plus **Légère**. C'est ce qui nous passionne chez Magna.

Avec plus de **100 ans d'expérience dans la conception et la production de véhicules** et une large gamme de services, Magna Steyr est le **premier partenaire d'Ingénierie et de Fabrication des acteurs internationaux de la mobilité**.

Contribuez à l'avenir en rejoignant Magna Steyr France (MSFR) pour travailler sur des **projets innovants et passionnants** en fournissant des **prestations d'Ingénierie Véhicules et nouvelles Mobilités autonomes** (synthèse véhicule, Architecture, Carrosserie, Electronique, ADAS, simulations numériques, Validations physiques, Industrie 4.0 ...).

## Poste proposé

Nous recherchons nos futurs talents pour faire partie d'une équipe dynamique, passionnée qui cherche à repousser les limites, à innover et être acteur de la transformation de nos Métiers, dans le cadre de :

**Alternance en Conception et Développement de produits automobiles (F/H)**

## **Vos missions seront les suivantes :**

- Réaliser les études de conception des produits ainsi que les modifications de conception
- Elaborer et gérer le dossier de définition des produits : plans, nomenclature, consignes de montage et de contrôle
- Apporter en terme de conception produit et/ou process des solutions techniques par rapport aux exigences
- Veiller au respect des objectifs Qualité, Coût, Délai, Prestation
- Assurer le pilotage des fournisseurs de composants et de sous-ensembles, en binôme avec le technicien ou le chargé du projet
- Réaliser l'édition des notes de diffusion technique en lien avec le travail réalisé

## **COMPETENCES**

- Maîtrise de l'outil CATIA V5
- Connaissances en dessin technique (pièces et assemblages)
- Connaissances en cotation ISO (calcul de chaîne de cote et de tolérancement)
- Connaissances en mécanique (en automobile serait un plus)
- Connaissances des procédés d'emboutissage ou d'injection, d'assemblage et de contrôle
- Bonne connaissance de MS Office
- Bonne maîtrise de l'anglais (parlé et écrit – niveau B1/B2)

## **PROFIL RECHERCHÉ :**

Vous préparez un **BTS Conception des produits industriels** ou un **BUT Génie mécanique et productique** et vous avez une **forte appétence pour le dessin et la conception industrielle appliquée à l'automobile**. Vous êtes rigoureux(se), enthousiaste et dynamique et vous avez un très bon relationnel.

Vous êtes mobile car vous pourrez être amené(e) à vous déplacer sur le site client ainsi que sur nos différents sites.

Vous avez faire preuve d'autonomie, d'organisation, de polyvalence et aimez le travail en équipe.

### **Informations complémentaires**

Nous nous efforçons d'offrir un **environnement de travail inspirant et motivant** à nos collaborateurs.

Dans le cadre de la dernière **enquête de satisfaction**, **96%** d'entre ont déclaré que Magna Steyr France « **Is a Good Place to Work** ».

Parce que nous prônons **l'équité**, la **diversité** et pensons que nous avons un rôle à jouer face aux problématiques actuelles, Magna Steyr France est **signataire de deux Chartes** qui nous engagent sur la **Diversité** et le **Développement Durable**.