

# Dessinateur d'Etude Mécanique H/F

<http://recrutement.excent.fr/offre-emploi-2453.html>

<b>Annonceur</b>	GRUPE EXCENT
<b>Référence</b>	FDP 2453
<b>Contrat</b>	CDI
<b>Expérience</b>	3 ans minimum
<b>Fonction</b>	Dessinateur/ Projeteur Etudes Mécanique
<b>Localisation</b>	Provence-Alpes-Côte-d'Azur
<b>Statut</b>	Agent de maîtrise



## Votre mission :

Concepteur Intégrateur de Solutions Industrielles, le groupe excent accompagne les projets d'industrialisation des plus grands donneurs d'ordre des secteurs de l'Aéronautique, de l'Automobile, du Ferroviaire, de l'Energie, de la Défense, du Spatial ou encore du Naval. Les 600 collaborateurs d'excent créent avec vous l'Usine de Demain grâce à des expertises en ingénierie industrielle couvrant l'intégralité de votre chaîne de production : Conception, Intégration et maintenance, Equipements de Recherche, Lean Manufacturing, Robotique, y compris des services transverses : Qualité, Supply Chain, Achats.

Dans le cadre du développement de nos activités dans le domaine de l'Aéronautique, nous recrutons :

Un (e) Dessinateur (trice) d'Etudes en Mécanique expérimenté (e) H/F secteur de Marignane

Au sein du Bureau d'Etude, vous serez en charge de la Conception et la Mise en plan de pièces mécaniques au travers des différents corps de production : tolérances, composite, pièce méca, assemblage, ...

Vous devrez donc:

- Effectuer l'études de faisabilité Avant Projet et projets d'outillages
- Réaliser des plans techniques, AMDEC, Notes de calcul, Notices d'utilisation
- Suivre le développement du Projet
- Conseiller Techniquement les dessinateurs
- Elaborer de nouvelles solutions techniques
- Participer aux échanges avec les partenaires de production

## Votre profil :

De formation Bac + 2/3 en Mécanique, vous justifiez d'une expérience minimum de 3 à 5 ans sur un même poste. Vous maîtrisez CATIA V5, vous avez la capacité d'étudier et concevoir des pièces (sous ensembles et ensembles), vous réalisez les relevés dimensionnels de pièces (sous ensembles et ensembles).

Vous disposez des savoir être indispensables pour ce poste à savoir l'autonomie, le sens du travail en équipe et vous êtes force de proposition.

Démarrage : immédiat ou selon préavis pour personnes en poste

Rejoignez un groupe à fort engagement humain où professionnalisme, réactivité et souci du service client sont les garants de notre culture d'entreprise.

eXcent s'engage pour la Diversité. Nous encourageons toutes les candidatures indépendamment de l'origine sociale et culturelle, de l'âge, du genre, de l'orientation sexuelle, des croyances religieuses ou du handicap à

## Dessinateur d'Etude Mécanique H/F

<http://recrutement.excent.fr/offre-emploi-2453.html>

compétences égales.