



<https://latribunelibre.com/emploi/dessinateur-projeteur-f-h-229>

Dessinateur-Projeteur F/H

Description

Mission générale

Au sein du **Pôle Ingénierie & Sécurité de Fonctionnement**, le Dessinateur-Projeteur d'Essais participe aux activités d'étude, de conception, d'instrumentation et de préparation des prototypes destinés aux campagnes d'essais.

Place dans l'organisation

Le poste est rattaché hiérarchiquement au **Responsable du Bureau d'Études**.

Activités et responsabilités

En collaboration étroite avec l'Ingénieur d'Études Prototype et les équipes R&D, le Dessinateur-Projeteur d'Essais intervient sur l'ensemble du cycle de prototypage, depuis la conception jusqu'aux essais instrumentés.

À ce titre, il contribue notamment :

- Au **choix des moyens techniques** et méthodes de conception associés aux essais.
- À la **réalisation des plans, modèles 3D et dossiers techniques** nécessaires au prototypage (CAO – idéalement Creo).
- À la **rédaction des analyses de sécurité au travail** liées aux essais.
- À la **rédaction des gammes opératoires** pour la préparation et la réalisation des essais.
- Au **montage mécanique des prototypes** dans le respect des habilitations requises.
- À la **préparation et conduite des essais instrumentés** (mesures physiques, instrumentation).
- À la **collecte, analyse et exploitation des résultats** d'essais.

Il travaille en coordination avec l'Ingénieur Études Prototype, ainsi qu'avec le pilote de l'activité « Piloter la R&T ».

En phase de développement et de production série, il apporte également un **support technique** aux expertises et investigations.

Force de proposition, il participe aux démarches **d'innovation et d'amélioration continue**.

Organisme employeur
AEROJOB

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
83137, TOULON, TOULON,
France

Salaire de base
40000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
12 janvier 2026 à 12:03

Valide jusqu'au
11.02.2026

Profil recherché

Compétences techniques

- Maîtrise du **Pack Office** (Word, Excel, PowerPoint).
- Maîtrise d'un **logiciel de CAO**, idéalement **Creo**.
- Notions d'**instrumentation** et de **mesures physiques**.

Qualités personnelles

- Excellent relationnel et **travail en équipe**.
- **Aisance rédactionnelle** (français et anglais).
- **Rigueur**, organisation, sens du détail.
- **Proactivité** et capacité à faire des propositions.
- Respect des **délais** et autonomie dans les missions.

Qualifications

Formation & expérience

- **BUT Génie Mécanique et Productique** ou **BUT Mesures Physiques** (ou équivalent).
- Expérience souhaitée : **2 ans** minimum sur un poste similaire (dessinateur-projeteur, technicien d'essais, prototypage...).

Langues

- **Anglais** : lu, parlé, écrit indispensable.