



<https://latribunelibre.com/emploi/point-focal-leap-bureau-detudes-habillage-moteur-f-h>

Point Focal LEAP Bureau d'Etudes Habillage moteur F/H

Description

Au sein des équipes du Département, vous serez intégré-e dans l'unité dédiée à la gestion des projets du département. Cela inclut le pilotage interne ainsi qu'externe (prestation étude, essai, prototypes).

A ce titre, vos principales responsabilités sur les projets en post-certification sont les suivantes :

- Garantit l'application du référentiel documentaire technique et des bonnes pratiques de conception, en s'appuyant sur les adjoints métiers de son périmètre.
- Supervise le cadrage fonctionnel des projets, oriente les choix techniques, et s'assure du respect des engagements pris envers les clients internes.
- Garantit l'atteinte des objectifs QCD (Qualité, Coût, Délai) de son périmètre d'activités.
- Coordonne l'interface avec les différents secteurs internes IH et Safran Aircraft Engines.
- Met en place et gère la capitalisation et le stockage des dossiers techniques.
- Intervient dans la gestion des priorités des projets, propose les arbitrages charge/capacité nécessaires au responsable d'unité.
- Co-anime les réunions des projets avec le responsable d'unité, notamment pour la gestion des sous-traitants.
- Assure la gestion charge-capacité de l'équipe fonctionnelle, construit et pilote le PMT de son périmètre.
- Rédige les devis et plans de charge pour validation managériale.
- Contribue à la démarche de progrès et d'amélioration continue de son secteur.
- Est responsable des macro-lots Osmoz de son périmètre.
- Participe aux instances départementales et aux réunions de priorisation avec les clients internes.
- Assure le rôle d'interface privilégiée avec les clients internes pour des programmes complets confiés.
- Coordonne une équipe de pilotes projet.

Qualifications

De formation supérieure de niveau bac+5, de type ingénieur généraliste avec une dominante en ingénierie mécanique, vous possédez idéalement une spécialisation dans le domaine aéronautique et vous êtes passionnés de technologie.

Vous disposez d'une solide expérience en gestion de projets techniques, idéalement dans l'aéronautique ou la propulsion.

Organisme employeur
Safran Aircraft Engines

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSTRUCTION
AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

Lieu du poste
77296, MOISSY CRAMAYEL,
MOISSY CRAMAYEL, France

Date de publication
14 octobre 2025 à 19:07

Valide jusqu'au
13.11.2025