

<https://www.pb-solutions.fr/offres-emploi/ingenieur-en-chef-actionnement-aeronautique-et-defense>

Ingénieur en Chef Actionnement – Aéronautique et Défense

Lieu du poste

91300, Massy, Essonne

Description

PB Solutions recrute pour le compte de son client, un acteur industriel majeur de l'Aéronautique et de la Défense, situé à Massy (91), à seulement 5 minutes du RER, un(e) Ingénieur(e) en Chef Actionnement.

Dans le cadre d'une mission stratégique de 24 mois, vous interviendrez comme référent technique senior, avec un rôle clé de transfert de compétences et de montée en expertise d'un Ingénieur en Chef junior chez l'industriel.

Au sein du Centre d'Ingénierie des Systèmes Avioniques et Actionnement, vous prenez en charge la conduite des activités de conception mécatronique concernant les actionneurs électriques, principalement destinées aux hélicoptères.

Sous la surveillance d'un IEC de l'industriel (délégation), vous serez l'autorité technique sur votre domaine.

Votre mission consistera à vous piloter les évolutions majeures de produits existants ainsi que les nouveaux développements, en coordonnant fonctionnellement une équipe pluridisciplinaire (projeteurs, ingénieurs calculs mécaniques, gestionnaires de définition), en étroite collaboration avec la Direction Industrielle.

A ce titre, vous serez amené(e) à :

- Réaliser les études amont et études de faisabilité – Contribuer aux réponses techniques aux appels d'offres (devis, planning, architecture)
- Assurer la spécification de systèmes / sous systèmes / équipements mécatroniques
- Suivre le cycle de développement des produits en relation avec les autres métiers
- Sélectionner, consulter et suivre les fournisseurs et sous-traitants
- Concevoir, mettre au point et valider les solutions techniques
- Rédiger les dossiers de justification des choix de conception en s'appuyant sur le dimensionnement mécanique et la réalisation de calculs par Eléments Finis réalisés par le Centre d'Ingénierie Mécanique
- Vérifier la conformité des produits vis-à-vis des spécifications
- Apporter votre expertise lors des phases d'intégration, de qualification et de certification

Organisme employeur

PB Solutions

Type de poste

CDIC

Secteur

Gestion de Projet

Durée du contrat

24 mois

Salaire de base

€ 65000 - € 80000

Date de publication

21 janvier 2026

- Gérer la configuration des données techniques générées et piloter les évolutions
- Accompagner la production et l'industrialisation
- Soutenir le client lors de l'intégration système si nécessaire
- Garantir les performances techniques et fonctionnelles des solutions
- Assurer des missions d'autorité technique sous délégation de l'Ingénieur en Chef
- Participer à l'élaboration de la feuille de route produits.

Qualifications

De formation BAC+5 généraliste à dominante mécanique / électrotechnique.

Minimum 10 ans d'expérience en actionnement électromécanique aéronautique avec une solide expertise en commandes de vol (avion ou hélicoptère), sûreté de fonctionnement (Safety), Processus IVVQ, Standards de certification (DO160, ABD0100).

Vos atouts :

- Rigueur, méthode et sens de l'organisation
- Excellentes capacités de rédaction technique, d'analyse et de synthèse
- Leadership technique, sens de la transmission et du collectif
- Force de proposition, créativité et culture de l'innovation
- Aisance dans le pilotage fonctionnel d'équipes multidisciplinaires
- Sens du service client et engagement dans les résultats

Informations complémentaires :

- Anglais technique (lu/écrit)
- Habilitation Défense requise
- Déplacements à prévoir au niveau national ou à l'international

Déroulement du processus de recrutement :

- Après une présélection de votre candidature, un premier échange téléphonique d'environ 15 minutes aura lieu avec Fleurine.
- Vous serez ensuite convié(e) à un entretien en visioconférence avec les équipes techniques de notre client.
- Enfin, une rencontre sur site viendra finaliser le processus et vous permettre de vous projeter concrètement dans le poste.

Le poste pouvant nécessiter d'accéder à des informations relevant du secret de la défense nationale, la personne retenue fera l'objet d'une procédure d'habilitation.