



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-si-souffleries-f-h>

Chef de projet SI souffleries F/H

Description

Chef de projet SIS, vos missions seront :

Vous élaborerez la feuille de route du développement et du déploiement du SIS et proposerez des objectifs au comité de pilotage (présidé par le directeur des souffleries). Vous évaluerez et recommanderez les aménagements nécessaires en fonction de l'avancement technique ;

Vous dirigerez le projet en prenant les décisions essentielles (arbitrages techniques, planning) avec le soutien des responsables opérationnels SIS. Vous serez garant des performances, coûts et délais définis.

En collaboration avec les départements DSFM et DSMA, vous superviserez le développement, la validation et le déploiement des systèmes d'information dans les souffleries ;

Vous préparerez et suivrez le budget ;

Vous proposerez des évolutions organisationnelles nécessaires et piloterez les actions d'accompagnement au changement en concertation avec les directions de DS, DSMA et DSFM ;

Vous veillerez à la cohérence des activités intérimaires et à leur préparation pour le déploiement global du produit SATIS , tout en maximisant les synergies entre les systèmes intérimaires (technologies, modules...) ;

Vous assurerez une collaboration étroite avec les utilisateurs finaux pour la spécification des fonctionnalités et les étapes de déploiement.

En concertation avec l'adjoint technique et scientifique vous déclinerez la stratégie numérique souffleries en :

Préparant les projets pour atteindre les objectifs de la feuille de route (identification, dossiers de financement, organisation) ;

Pilotant les projets transverses en appui des départements concernés.

Vous identifieriez les adaptations nécessaires des procédures et de l'organisation permises par les technologies numériques.

Ce poste fera l'objet d'un Contrat à Durée Indéterminée Contrat de Projet ou d'Opération de Recherche pour le projet ATP d'une durée prévisible de 60 mois.

Vos missions sont conditionnées par l'obtention d'une habilitation de Défense nationale.

Qualifications

Ingénieur de formation avec une assez large culture sur les sujets techniques traités par DS : aérodynamique, mécanique, métrologie ;

Une compétence systèmes d'information et technologies informatiques est indispensable ;

La maîtrise écrite et orale de la langue anglaise est indispensable.

Organisme employeur

ONERA

Type de poste

Temps plein

Secteur

RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT
EN AUTRES SCIENCES
PHYSIQUES ET NATURELLES

Lieu du poste

91477, PALAISEAU, PALAISEAU,
France

Date de publication

1 novembre 2025 à 12:05

Valide jusqu'au

01.12.2025