

Secteur d'activité : Aéronautique Métier : Management organisationnel Localisation : Nantes (44)

Type de contrat / durée : **Stage – 6 mois**

Ref site carrière : 2023-28696

Stage - Ingénieur(e) Optimisation Process Intégration F/H

Notre offre

Intégré(e) aux équipes de conseil en Manufacturing Engineering (40 personnes) chez un leader mondial de l'aéronautique, vous interviendrez en tant Ingénieur Optimisation Process Intégration dans le cadre du management transversal de nos activités du site.

Dans ce cadre, vous participerez à la structuration de notre process d'intégration de collaborateurs.

Rattaché(e) à un(e) tuteur(trice) vous serez suivi(e) et conseillé(e) tout au long de votre mission pour vous assurer une immersion à la fois technique, projet et collectif.

Vos principales missions seront de :

- Définir le process (rôles et responsabilité de toutes les parties prenantes) de l'embauche du collaborateur jusqu'à son autonomie sur le poste.
- Réaliser l'analyse fonctionnelle de la solution à mettre en place (portail web par exemple)
- Créer différents supports et tutoriels notamment livret d'accueil (vidéo, pdf...)
- Définir la procédure à suivre (information minimum et autoformation) avec checklist de contrôle

L'objectif de ce stage sera donc d'optimiser ce process organisationnel qui constitue une des pierres angulaires de notre performance.

Environnement Technique:

• Environnement : Aéronautique, Gsuite, Ms Office, applications web, Vba/ACCES, Java, sharepoint

Profil recherché

Formations / Écoles: BAC+4 / BAC+5, génie Industriel

Langues: Français C2

Compétences particulières : Autonomie, Proactivité, Gsuite, JAVA, vba

Aptitudes relationnelles : Capacité d'adaptation du discours en fonction de ses interlocuteurs

Vous vous reconnaissez dans ce projet?

Venez écrire la nouvelle page de votre carrière chez Expleo.

Transmettez votre candidature à relations-ecoles@expleogroup.com