

Référence : BAL2017-10-04

Le 15 Octobre 2017

Objet : Offre de stage Business Unit Logistique aéronautique Groupe Blondel.

Présentation du Groupe BLONDEL et Contexte :

Le Groupe BLONDEL, entreprise familiale créée en 1956 est organisé autour de 3 Business Units : Transport, Logistique Diversifiée et Logistique Aéronautique. Le Groupe BLONDEL se positionne aujourd'hui comme leader européen de la Supply Chain logistique tant auprès de clients régionaux qu'auprès d'industriels de rayonnement international et notamment dans le domaine aéronautique.

Implanté sur 8 sites en France et en Afrique du Nord, la Business Unit Logistique Aéronautique du Groupe BLONDEL se positionne en partenaire sur les aspects transport et logistique au sens large :

- Transports exceptionnels
- Prestations logistiques in & ex situ : en fonction de la configuration et des besoins clients, le Groupe BLONDEL opère des prestations de logistique physique directement chez les clients ou au sein des plateformes propres
- Manutention « Heavy handling » : le Groupe BLONDEL opère également la manutention de produits semi-finis ou finis volumineux à l'intérieur même du processus de production ou pour livraison

Consciente de la nécessité absolue d'innover pour exister, la Business Unit Logistique Aéronautique porte beaucoup de thèmes d'innovation du programme BLONDEL 4.17.

Les équipes d'amélioration continue, de recherche et développement, travaillent tous les jours à l'évolution des prestations dans les domaines de la digitalisation, de l'automatisation, du track & trace, du temps réel et du flux tiré.

Principales activités à mener :

Au sein de la Business Unit Logistique Aéronautique et sur le site BLONDEL AEROLOGISTIQUE de Méaulte au démarrage, vous êtes amené(e) à gérer un projet visant à créer des outils temps réel permettant la consultation et l'affichage des indicateurs de volumétrie et de performances de l'ensemble des activités du site, et ce en lien avec les systèmes d'information SAP ou autres de nos clients aéronautiques.

Ce projet se décompose en plusieurs phases :

1. Site de Méaulte :

- Compréhension de l'outil POWER BI sélectionné par la BU Aéronautique
- Validation des paramètres de sécurité

www.blondel-logistique.com

- Validation des modes de communication et d'affichage via internet : tablettes, écran, ...
- Réflexion sur les indicateurs de performances et de volumétrie à déployer pour chaque service :
 - Conviviaux et facilement exploitables,
 - Rapide en terme de traitement des données
 - Fiable et sécurisé
 - Temps réels, sans action humaine
- Mise en place d'interface automatisées avec SAP
- Création d'un bilan PDF communiqué par mail à intervalles réguliers
- Création, maîtrise et tenue du planning de déploiement
- Formation à l'utilisation des outils créés

D'autres actions ponctuelles annexes seront demandées au stagiaire pour accompagner la montée en maturité de l'amélioration continue sur le site de Méaulte

2. Autres sites de la BU Aéronautique :

- Déploiement du chantier sur les autres sites de la BU

Profil recherché :

- École d'ingénieur - Universités BAC +5, spécialisation informatique recommandée
- Maîtrise complète de l'outil Access
- Intérêt et curiosité pour les processus logistiques
- Volontaire, tenace, perspicace, organisé et autonome
- Esprit d'analyse

Durée : 6 mois

Lieu : Méaulte au démarrage, des déplacements sur les autres sites de la BU sont à prévoir (Saint-Nazaire, Rochefort, Bordeaux, ...)

Indemnités de stage : à convenir