

Conception et réalisation d'un système de gestion de messages pour le fret aérien Français

4SH est une ESN de codeurs managée par des codeurs.

Avec un collaborateur sur cinq diplômé de l'ENSEIRB-MATMECA, c'est dans l'ADN 4SH de proposer des stages en adéquation avec votre formation et constituant une excellente entrée dans la vie professionnelle!

L'ensemble de nos offres de stage sont **rémunérées plus de 900 € par mois** avec une **prime** en fonction du déroulement du stage. Toutes nos offres sont à vocation de **pré-embauche**.



CONTEXTE PROJET

L'union européenne a engagé en 2010 une politique de la **dématérialisation des documents** de déclarations douanières relatifs au fret aérien. Dans ce contexte, les acteurs du fret aérien (**AirFrance**, **Ia douane**, **Aéroport de Paris**, **etc.**) se sont unis autour de la réalisation d'une solution informatique commune.

La constante évolution de la réglementation impose l'enrichissement de cette solution par de nouveaux modules.

VOTRE MISSION

Les dernières évolutions de la réglementation demandent la réalisation d'un module complémentaire à la solution existante. Son objectif est de permettre la dématérialisation de nouveaux messages douaniers.

Les principaux enjeux résident dans les **contraintes de disponibilité**, de **réactivité** du système face à la **volumétrie** des messages.

CE STAGE EST FAIT POUR VOUS, CAR ...

- Vous avez un intérêt pour l'algorithmie et la gestion de la concurrence au sein de systèmes complexes
- Vous aimez travailler au sein d'une équipe dynamique, en profitant de l'expérience des autres tout en étant force de proposition
- Vous êtes sensible à la performance et la robustesse de vos applications
- Vous aimeriez contribuer à l'enrichissement d'un système d'ampleur nationale.











