

STAGE DE 4-6 mois

La logistique continue son entrée dans le 4.0 et SCALLOG s'impose depuis 5 ans en acteur majeur de cette évolution.

Jeune entreprise française dynamique experte dans l'automatisation des entrepôts logistiques SCALLOG fabrique, développe et commercialise une flotte de robots mobiles capables de déplacer des étagères dans un environnement de distribution pour la préparation de commandes (stockage, picking, réapprovisionnement) : <http://www.scallog.com/>

SCALLOG travaille avec les grands noms de la logistique et totalise plus d'une trentaine d'installations en France et à l'International. Son ambition est de poursuivre sa dynamique au service de la Supply Chain du futur.

<https://www.youtube.com/watch?v=BkjmrkOQ84A>

Mission principale :

Porter une interface graphique développée en C++ vers un projet Qt responsive.

Vous serez amené durant votre stage à comprendre et à vous approprier le code existant (majoritairement codé en C++ sans les outils externes de Qt tels que le QML). Ainsi fait, votre tâche principale consistera à porter ce code vers une utilisation maximale de Qt via les différents outils mis à disposition : Qt Designer, QML, QSS, ... Ceci dans l'optique d'avoir un projet final modulaire, adaptatif et déchargé d'une partie du code.

Vous êtes en 4^{ème} ou 5^{ème} année d'école

Vous connaissez dans l'idéal

- Qt, QtDesigner, QML, QSS
- C++ (connaissances)