

Leader mondial de la mobilité urbaine, Flowbird est le partenaire de confiance des villes, des opérateurs privés et des autorités publiques dans plus de 5 000 villes et 80 pays. Nous redéfinissons la mobilité en tant que service, à travers une technologie sans contact, axée sur un avenir neutre en carbone. La vision de notre groupe est de rendre la mobilité urbaine plus respectueuse de l'environnement et la transformation numérique plus facile pour les villes et leurs usagers.

Avec près de 1 600 employés à travers le groupe, nous sommes fiers d'améliorer le quotidien de plus de 100 millions de personnes chaque semaine.

Travaillons ensemble pour rendre la mobilité plus fluide et plus accessible !

Stagiaire Réalisation d'un Modèle De Chiffrage De Composants

(Poste adressé aux 2èmes Années ou PFE Université ou École d'Ingénieur avec spécialisation en développement Software - Statistiques et IA sont un plus)

Besançon (Doubs 25)

Tout savoir sur le rôle de stagiaire pour la réalisation d'un Modèle De Chiffrage De Composants

Au sein de la Direction Technique qui développe les produits pour le groupe, vous serez rattaché à la GDT (Gestions des Données Techniques).

Nous souhaitons réaliser un modèle de chiffrage permettant aux collaborateurs de déterminer rapidement le prix d'une pièce.

L'objectif du stage est de définir un modèle prédictif basé sur un ensemble de chiffrage de composants. Il servira aux équipes de développement et aux achats de pouvoir prédire le prix d'une fonction sans réaliser toutes les demandes de chiffrages à des fournisseurs permettant d'économiser du temps et des heures de travail. Il pourra également servir à identifier les composants qui apparaissent avoir un coût non approprié.

Vous serez soutenu par le responsable de la GDT afin de vous donner les moyens permettant le succès du projet.

Qu'allez-vous faire ?

Ce stage est le prolongement d'un stage actuel dans lequel a été développé des méthodes pour analyses une pièce 3D pour y extraire des caractéristiques permettant dans une étape ultérieure de chiffrer son coût.

Votre rôle inclura:

- Développer des outils d'analyse 3D pour extraire des caractéristiques de la pièce
- Développer un ensemble de modèle prédictif et estimer la performance de ceux-ci.
- Développer une interface pour utiliser le/les modèles
- Développer des moyens permettant au modèle d'être mis à jour
- De partager vos analyses et vos préconisations suite à vos différentes analyses

D'autres tâches d'analyse de données pourront être ponctuellement proposées au stagiaire.

Qui recherchons-nous ?

Human Resources

Dès Septembre 2025, vous souhaitez faire votre stage de 2ème ou 3ème année au sein du Bureau d'étude Flowbird

Nous recherchons les compétences et les qualités suivantes pour ce poste :

- Vous valorisez l'intelligence collective mais savez également faire preuve d'autonomie sur les tâches techniques pour proposer des solutions pertinentes.
- Nous avons besoin de compétences en développement associé à une rigueur,
- Vous êtes à l'écoute des innovations et faites preuve d'un esprit critique.

Vous souhaitez candidater ?

Si vous vous reconnaissez dans le profil ci-dessus, vous pouvez nous envoyer votre candidature en écrivant à :

anthony.daclin@flowbird.group

Nous avons hâte de vous rencontrer !