

MANITOU RECRUTE UN/UNE STAGE INFORMATIQUE - APPLICATIONS (H/F) EN STAGE DE 1 À 6 MOIS.

Date : 26/04/2016

Référence de l'offre : 23105-13265762

Domaine d'activité : Systèmes d'informations / télécom (Ingénieur Etudes / Développement)

Type de contrat : Stage

Localisation : Ancenis 44150, FR

Durée du contrat : De 1 à 6 mois

Niveau d'études : Bac +4

Années d'expérience :

Description de l'entreprise :

Manitou Group, leader mondial de la manutention tout terrain, conçoit, produit, distribue et assure le service de matériels à destination de la construction, de l'agriculture et des industries.

Les gammes de produits du groupe comprennent : des télescopiques tout-terrain fixes, rotatifs et de fort tonnage, des chariots à mât tout-terrain, semi-industriels et industriels, des chargeuses compactes (skidsteers) sur roues et sur chenilles, des nacelles élévatrices de personnes, des chariots embarqués, des équipements de magasinage et des accessoires.

Grâce à ses marques emblématiques, Manitou, Gehl, et Mustang, et son réseau de 1400 concessionnaires dans le monde, le groupe propose les meilleures solutions en créant la plus grande valeur pour ses clients.

Avec un siège social en France, le groupe enregistre un chiffre d'affaires en 2014 de 1,25 milliard d'euros dans 140 pays, et emploie 3 300 collaborateurs résolument orientés vers la satisfaction clients.

Description du poste :

Au sein du Pôle Etudes du Service Informatique, vous serez chargé(e) de réaliser un démonstrateur d'une solution de réalité virtuelle/augmentée.

Dans ce cadre, vos missions sont les suivantes :

- Prendre connaissance de l'outil et de ses fonctionnalités,
- Recueillir les besoins et idées métier,
- Recueillir les données nécessaires,
- Développer le démonstrateur,
- Présenter le démonstrateur aux métiers.

PROFIL SOUHAITE :

- Niveau Bac +4 ou 5 en informatique ou ingénieur avec intérêt pour l'informatique,
- Curiosité, autonomie, esprit d'initiative,
- Bon relationnel,
- Connaissances en CAO, 3D,
- Goût pour le développement informatique.

Profil recherché :

- Niveau Bac +4 ou 5 en informatique ou ingénieur avec intérêt pour l'informatique,
- Curiosité, autonomie, esprit d'initiative,
- Bon relationnel,
- Connaissances en CAO, 3D,
- Goût pour le développement informatique.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/13265762>