



Expert des technologies des énergies et de l'information, VINCI Energies (63000 collaborateurs, 9,25 milliards d'euros de CA) assure la conception, la réalisation et la maintenance de solutions pour l'industrie, les services et les collectivités locales.

ACTEMIUM Rennes fait partie du réseau d'entreprises de VINCI Energies. Nous concevons et mettons en œuvre des solutions personnalisées d'instrumentation, d'automatisation et d'informatique industrielle et nous recrutons un(e) stagiaire Ingénieur études dont le sujet de stage traitera de la conception et du développement de logiciels dans le domaine de l'informatique industrielle, pour une durée de **4 à 6 mois**, de février à Août 2016, à Cesson Sévigné.

Ingénieur Informatique Industrielle - Traçabilité h/f

VOS MISSIONS

La traçabilité est et reste une obligation pour les industriels. Simplement, il s'agit de savoir comment est fabriqué un lot de produits et de quels composants ce lot est-il constitué.

Le stage porte sur ce sujet, il devra mettre en œuvre de

- la collecte de données industrielles (OPC, réseaux automate, lecteurs code barre ou RFID, pesée...)
- la restitution sur écrans temps réel de type tableau de bord
- l'élaboration en temps différé d'arbre de généalogie amont et aval, de suivi de consommations de composants, de bilans de production

VOTRE PROFIL

En préparation d'un diplôme d'ingénieurs en informatique industrielle, vous avez des connaissances WINDOWS / SQL SERVER / VISUAL STUDIO C# / DATAZEN / OPC

Vous êtes curieux, communicant et organisé. Vous aimez prendre des initiatives et travaillez au sein d'une équipe. Vous avez le sens des responsabilités et souhaitez développer votre esprit d'entrepreneur dans un groupe à taille humaine qui met l'accent sur le développement de nouveaux talents.

CONTACT

Antoine DESNOS – chef de projet informatique industrielle– ACTEMIUM RENNES -
antoine.desnos@actemium.com

www.vinci-energies.com