



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 - TRS h/f

VOS MISSIONS

Le TRS (Taux de rendement synthétique) est un indicateur utilisé dans toutes les industries. Il intègre les aspects temps, main d'œuvre, temps machine et quantités produites et rebutées.

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
- le calcul différé d'indicateurs (KPI) avec d'autres informations issues de différentes origines (ERP, MES, WMS...)

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, communiquant 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

Lydia MOULIN - Responsable d'affaires - ACTEMIUM RENNES - lydia.moulin@actemium.com Carolin HUEFLER - Coordinatrice de projets - 13 Avenue des peupliers - BP 71322 - 35513 CESSON SEVIGNE Cedex e-mail: <carolin.huefler@actemium.com> www.vinci-energies.com

Tel: +33 (0)2 23 45 50 00 Fax: +33 (0)2 99 83 28 26

