



**ASSYSTEM LABELLISÉ
BEST TRAINEE
EXPERIENCE 2022 !**



an
assystem

Technicien Informatique Industrielle (H/F)

RDS-9765

Assystem est une entreprise internationale avec pour mission principale d'accélérer la transition énergétique partout dans le monde.

Tous les jours, nos 6 500 switchers répartis dans 12 pays (Europe, Moyen-Orient, Asie, Afrique) connectent leurs 600 mille milliards de neurones pour s'atteler à la tâche du siècle : switcher à l'énergie bas-carbone en concevant et supervisant de grands projets.

Nous sommes un collectif engagé auprès des acteurs ayant à cœur d'opérer le switch énergétique. Le partage de nos connaissances, de nos expertises et de nos valeurs nous permet d'innover et de penser la transition énergétique différemment.

Pour assurer un avenir énergétique viable, efficace et fiable, pour tous. 80% de nos alternants reçoivent une proposition d'embauche : alors rejoignez-nous !

DESCRIPTION DU POSTE

Sous la responsabilité d'un Chef de Projet et d'un leader technique, vous participez, durant cette année d'alternance, aux études fonctionnelles, au paramétrage et à la mise en service sur site de systèmes de supervision GTB/GTC, de systèmes automatisés pour le contrôle/commande de process industriels et/ou pour le pilotage du confort (CVC, éclairage, stores) dans des bâtiments tertiaires ou sur des sites industriels.

Dans ce cadre votre mission est de :

- Rédiger de la documentation technique,
- Développer des programmes automates,
- Réaliser le développement des applications de supervision,
- Valider en plateforme et mettre en service sur site des systèmes automatisés
- Travailler en équipe tout en étant autonome sur vos tâches à réaliser
- Assurer le service après-vente et/ou la maintenance préventive.

LIEU DE L'ALTERNANCE

Montigny-Le-Bretonneux

PROFIL SOUHAITÉ (niveau de formation, langues étrangères, qualités requises)

Actuellement en formation BAC+2/3 en informatique industrielle et/ou automatisme, vos connaissances des systèmes de supervision industrielle, des automates ou régulateurs GTB et vos compétences en automatisme, en réseaux IP, Modbus, Mbus, DALI, KNX, Bacnet sont autant d'atouts nécessaires pour mener à bien votre mission.

Les environnements techniques que vous côtoyez sont : Panorama, Pcvue, Niagara, Wago, Distech Controls, Schneider, Windows, SQL, Visual Basic, C#.

POUR POSTULER

Cliquez sur l'intitulé du poste ou
rendez-vous sur

<https://www.assystem.com/fr/carriere/>

an
assystem