

Technicien Automatismes Informatique Industrielle Alternance (H/F)

Trouver des solutions au dérèglement climatique est la priorité du 21ème siècle, et implique de switcher à l'énergie bas-carbone. Chez Assystem, on s'est donc donné pour mission d'accélérer la transition énergétique partout dans le monde. Et pour y parvenir, nos 7000 Switchers couplent leur expertise historique en ingénierie et en management de projet aux technologies digitales.

Présent dans 12 pays (Europe, Moyen-Orient, Asie), nous travaillons sur la production et la distribution d'électricité bas-carbone, à travers le développement des énergies nucléaires et renouvelables. Nous participons également à modernisation des réseaux électriques et l'électrification des usages, à travers l'hydrogène pour décarboner les secteurs des transports et de l'industrie.

DESCRIPTION DU POSTE

Sous la responsabilité de Kafil, vous intégrez une équipe d'environ 40 collaborateurs et intervenez sur les études fonctionnelles, le paramétrage et la configuration des matériels, les développements logiciels et les mises en service sur site (informatique industrielle et automatisme) dans des environnements tertiaires et industriels :

- ◆ Automatismes de régulation,
- ◆ Supervision,
- ◆ Vidéosurveillance,
- ◆ Contrôle d'accès,
- ◆ Système anti-intrusion,

Pourquoi réaliser votre alternance chez Assystem ? On a 3 bonnes raisons pour vous convaincre !

-  Travailler au sein d'une équipe engagée qui ramène expertise et croissants le matin !
-  Découvrir pourquoi 92% de nos stagiaires/alternants apprécient l'ambiance et leur environnement de travail
-  Gagner en compétences et développer votre expertise métier en échangeant au quotidien avec les collaborateurs Assystem, ainsi que le client en direct pour plus de proximité !

LIEU DU STAGE

Montigny Le Bretonneux (78)

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

Vous préparez un Bac+2, en alternance, spécialisé en informatique industrielle, automatisme et supervision. Rigoureux(ses), vous possédez un véritable esprit d'analyse ainsi qu'une grande capacité d'adaptation et une forte autonomie.

Des connaissances en automatisme et/ou en informatique industrielle sont indispensables pour le bon déroulé de cette alternance.