

Rejoindre ArcelorMittal, c'est participer à une aventure, celle d'une entreprise leader mondiale de la sidérurgie et de l'exploitation minière. Principal fournisseur d'acier de qualité des grands marchés sidérurgiques mondiaux, ArcelorMittal produit près de 92 millions de tonnes d'acier brut par an.

ArcelorMittal vous permet de bénéficier d'une expérience professionnelle et à l'avenir une carrière, dans un groupe international. Fort de 209 000 collaborateurs passionnés dans plus de 60 pays, le Groupe assure une présence industrielle dans 20 pays.

Avec ses 8 sites dont 7 industriels, ArcelorMittal France emploie 7 000 personnes qui se retrouvent autour de valeurs fortes : durabilité, qualité et leadership. En France, nous produisons 7 millions de tonnes d'acier par an, destinées à de nombreux secteurs industriels tels que l'industrie automobile, l'emballage, l'électroménager et la construction.

Entreprise engagée et impliquée dans une démarche de Responsabilité Sociale d'Entreprise, elle investit dans de nombreux projets notamment en économie circulaire : récupération de chaleur, valorisation des coproduits et réutilisation des gaz. Au-delà d'un engagement propre, ArcelorMittal est à l'initiative, en 2019, avec d'autres acteurs sidérurgiques, de la création d'une nouvelle norme sectorielle de développement durable, ResponsibleSteel™,

Ce qui fait notre différence ? La capacité d'innovation et celle de faire progresser nos équipes. Derrière notre ambition « MAKE YOUR WORLD » se trouvent de vraies valeurs le vivre ensemble, le respect et la volonté d'agir ensemble.

C'est ici que votre aventure ArcelorMittal France commence en prenant part à l'aventure en :

***Ingénieur Automatismes en alternance
ArcelorMittal France – site de Dunkerque***

Vous intégrez la Direction de la Transformation Digitale pour ArcelorMittal France qui a vocation à transformer l'entreprise pour en faire une industrie 4.0. Cette équipe ouvrira notamment les deux premiers Digital Labs en France, lieux d'échanges et d'innovation, qui s'inscrivent dans l'ambition de digitalisation de l'entreprise.

Dans le cadre de votre alternance, c'est au sein de notre équipe Digital Process Automation - Support N2, que vous nous rejoignez sur le site de Dunkerque. Vous évoluez dans une équipe projet à taille humaine et passionnée, avec un management participatif qui promeut l'autonomie.

L'un des axes majeurs dans la stratégie de l'entreprise aujourd'hui est la décarbonation de la production de nos aciers. Cela va entraîner des transformations majeures au sein de nos installations notamment sur le plan électrique mais aussi dans la conduite de nos installations.

Pour nous accompagner dans cette transformation digitale, vos missions sont de participer à la stratégie de remplacement de la supervision du réseau électrique de Dunkerque en place actuellement à travers :

- La réalisation des Tests et validations de solutions techniques
- La définition d'une nouvelle architecture de supervision

- Les développements et recettes
- La mise en œuvre dans le cadre d'un cockpit de pilotage

Et si c'était vous ?

Vous préparez une formation de niveau BAC +5, type ingénieur généraliste orientée vers l'automatisme et la supervision, et vous avez un goût avéré pour le digital et l'industrie.

Vous êtes doté (e) d'un bon relationnel et avez le sens du travail en équipe et la capacité à être autonome. La curiosité et le dynamisme vous définissent également.

Vous possédez des connaissances en automatisme (Schneider, Siemens...) ainsi que dans le domaine de la supervision (Wonderware-Aveva, Siemens...). Vous êtes également familier avec les environnements Windows.

Les petits plus chez ArcelorMittal ?

- Un accompagnement par les équipes pour la prise de poste et la réussite de votre diplôme
- Un quotidien anti-routine : grâce à la diversité des missions et les responsabilités accordées
- Un équilibre de vie pro / perso garanti
- Une rémunération attractive (rémunération fixe, transport, part collective et dispositifs d'épargne salariale Groupe)
- Des dispositifs complémentaires pour vous accompagner : mutuelle, aide aux logements, offres CE et restauration