

Alternance Chargé(e) d'amélioration continue BE Adaptation

A propos de Schneider Electric

Schneider Electric mène la transformation numérique de la gestion de l'énergie et des automatismes dans le résidentiel, les bâtiments, les centres de données, les infrastructures et les industries. Présent dans plus de 100 pays, Schneider Electric est le leader incontesté de la gestion électrique – moyenne tension, basse tension et énergie sécurisée, et des systèmes d'automatismes. Nous fournissons des solutions d'efficacité intégrées qui associent gestion de l'énergie, automatismes et logiciels. L'écosystème que nous avons construit nous permet de collaborer sur notre plateforme ouverte avec une large communauté de partenaires, d'intégrateurs et de développeurs pour offrir à nos clients à la fois contrôle et efficacité opérationnelle en temps réel. Chez Schneider Electric, nous sommes convaincus que nos collaborateurs et nos partenaires font la différence. Ils nous permettent de nous engager toujours plus loin dans l'innovation, la diversité et le développement durable. Ainsi nous répondons chaque jour aux besoins de chacun, partout et à tout instant, pour enrichir la vie, Life is On*. www.schneider-electric.fr *la vie s'illumine.

Le site de Mâcon, représente plus de 60 ans d'histoire dans le domaine de la Moyenne Tension et emploie plus de 250 salariés. Nous fabriquons des cellules moyennes tension assurant la distribution de l'électricité et qui permettent à nos clients de types industriels, résidentiels ou tertiaires de se raccorder au réseau électrique des distributeurs d'énergie et d'alimenter leurs équipements. Les challenges sont nombreux et les objectifs ambitieux. Ils ne pourront être atteints que par la qualité et l'engagement des hommes et des femmes d'AMT.

Missions

Nous vous proposons d'intégrer le Bureau d'Etude Adaptation de notre site industriel de Mâcon, dans le cadre d'une alternance en tant que Chargé(e) d'amélioration continue BE Adaptation. L'alternant aura notamment pour mission de déployer l'amélioration continue au sein du Bureau d'Etude Adaptation Mécanique

Les activités sont les suivantes :

- Adapter nos produits en fonction des besoins clients (ETO = Engineering To Order – Conception Mécanique)
- Développer et déployer les nouvelles gammes de produits (T300, SMX...)
- Standardiser notre outil de supervision et gestion des demandes d'adaptations produits (CDF, DIT)
- Renforcer l'équipe dans la conception mécanique de nos gammes de produits
- Déployer l'amélioration continue dans le service

Horaires : Journée

Localisation : Site AMT Mâcon

Profil recherché

Diplôme visé : Bac +3/4

Spécialité : Conception / Amélioration continue

Pré-requis

- Gestion de projet
- CAO (Idéalement Créo) - Conception Mécanique
- Outils d'amélioration continue
- Maîtrise du Pack Office
- Connaissance Electricité Moyenne Tension serait un plus
- Anglais : B2

Durée de l'accueil souhaité : 1 à 2 ans en fonction du parcours

Période : rentrée 2019