

## Alternance - ingénieur qualité – Bac +5 (30 Alès) F/H - 006VFN

Chez Schneider Electric, nous croyons que l'accès à l'énergie et au digital est un droit fondamental. A chaque instant, nous donnons à chacun le pouvoir d'utiliser au mieux son énergie et ses ressources, partout dans le monde. Life is On.

Nous développons des solutions numériques combinant énergie et automatismes, pour plus d'efficacité, au service d'un monde plus durable. Grâce à nos technologies uniques de gestion de l'énergie, d'automatismes en temps réel, de logiciels et de services, nous proposons des solutions intégrées pour l'habitat résidentiel, les bâtiments tertiaires, les data centers, les infrastructures et les industries.

Cette vision partagée, ce désir permanent d'innover au service de notre mission, sont au cœur de nos valeurs et rassemblent notre communauté de par le monde.

[www.se.com](http://www.se.com)

### **A propos de Merlin Gérin Alès**

Entreprise Industrielle Alésienne de 300 salariés, filiale de Schneider Electric créée en 1972, nous produisons une part significative des disjoncteurs modulaires de la gamme Multi 9 avec un haut niveau de performance (Qualité, Service Client, Coût rendu) ; nous développons nos domaines d'expertises stratégiques reconnus : Fabrication des sous-ensembles notamment thermiques sur machines découpe/soudure/multi technologies, et Réglage thermique, marquage, personnalisation et finition des produits sur lignes automatiques à grande cadence ; nous assurons le support industriel international aux sites mondiaux concernés par l'industrialisation et la fabrication de disjoncteurs modulaires.

### **Missions**

Pour accompagner la transformation du site et continuer de développer l'expérience client, nous recherchons notre futur alternant pour intégrer l'équipe déjà en place.

- Rattaché(e) au responsable qualité, vous aurez pour mission :
  - Assister le responsable dans ses tâches quotidiennes
  - Animer les analyses qualités (RCA) avec les différents outils (8D, 5 pourquoi, QQQCCP etc...)
  - Participer à des audits processus
  - Participer à l'AIC (animation à interval court) qualité et communiquer à l'équipe l'avancement des plans d'actions
  - Travail en collaboration avec l'antenne technique pour analyser l'impact sur les criticités
  - Renforcer la culture qualité au sein des différentes équipes de fabrication
  - Participer et suivre les différentes qualifications
  - Assurer le suivi de l'avancement avec l'équipe qualité
  - Assister l'équipe qualité dans l'amélioration du processus BIIS (règles d'inspection qualité du site)
  - Participer aux revues des gammes de contrôle qualité
  - Aider à l'implantation des différents outils digitaux du service qualité

**Horaires** : Journée

**Localisation** : Alès (30)

## Exigences

### Profil Recherché

**Diplôme visé** : Vous souhaitez obtenir un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation de niveau Bac +5 orienté Qualité. Spécialité : Qualité

**Pré-requis** :

**Formation initiale requise** : Vous êtes issu.e d'un parcours en qualité ou industrie

**Expériences requises** : Stage en entreprise

**Compétences spécifiques nécessaires**: capacité à communiquer, travailler en groupe/en mode projet, être force de proposition, d'innovation, esprit d'équipe, avoir un bon relationnel, orientation client, détermination, engagement, écoute, empathie, autonomie...

**Langues** : maîtrise de l'Anglais impératif

**Logiciels** : maîtrise du pack office impératif, notion de SAP appréciée

Schneider Electric s'engage et est convaincu que la diversité et l'inclusion sont des éléments essentiels de sa performance

Schneider Electric participe, dans certains cas, aux frais de déplacement ou d'hébergement engendrés par l'éloignement entre l'école et le lieu d'accueil en entreprise

## Lieu principal

: FR-GARD-ALES

Préciser bien lors de l'envoi de votre candidature que vous êtes admis à l'ENSAM, et le numéro de l'offre sur laquelle vous postulez (inclus dans nom de l'offre).

## Autres lieux

: France

Envoi des candidatures à:  
agnes.tranchet@se.com  
nathalie.pisant@se.com  
mikael.goy@se.com

## Horaire

: Temps plein

