

This site uses cookies to enhance your user experience. Continued use of this site indicates your consent. [OK](#)

Bienvenue. Vous n'êtes pas connecté.

[Mes options de compte](#) [Connexion](#)

---

[RECHERCHE D'EMPLOIS](#)

[MES ACTIVITÉS](#)

[Recherche de base](#)

[Recherche avancée](#)

[Postuler en ligne](#)

[Ajouter à mon panier](#)

**Alternance – Chargé.e de projets Lean Manufacturing – Bac +4/5 (dépt  
71 - Macon) - F/H - 0075ZK**

[A propos de Schneider Electric](#)

La raison d'être de Schneider est de **permettre à chacun de tirer le meilleur de notre**

This site uses cookies to enhance your user experience. Continued use of this site indicates your consent.

OK

cloud, produits, plateformes de contrôle, logiciels et services sur l'ensemble du cycle de vie de vos activités pour une gestion intégrée de l'habitat résidentiel, des bâtiments tertiaires, des data centers, des infrastructures et des industries.

Nous sommes la **plus locale des entreprises globales**. Nous prôtons des standards ouverts et rassemblons autour de notre mission un écosystème de partenaires fédérés par nos valeurs de responsabilité et d'inclusion. [www.se.com](http://www.se.com)

Le **site de Mâcon**, représente plus de 60 ans d'histoire dans le domaine de la Moyenne Tension et emploi 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 collaborateurs d'AMT.

## Missions

Vous voulez travailler dans une équipe passionnée et bienveillante qui accompagne ses clients dans la transformation numérique et énergétique ? Alors rejoignez-nous !

Nous vous proposons d'intégrer notre service Méthodes, au sein de notre site industriel de Mâcon dans le cadre d'une alternance en tant que chargé.e de projets en amélioration continue et tout particulièrement en automatisation et exploitation.

Dans un contexte **de transformation de l'entreprise vers l'usine 4.0**, la mission principale que vous sera confiée sera le **pilotage de divers projets d'amélioration de nos lignes dans une démarche Lean**.

Vous aurez comme responsabilité la gestion **de ces projets de A à Z**, autrement dit de l'étude jusqu'à la réalisation du projet :

- *Réalisation d'études sur nos flux de production* afin de proposer des améliorations sur les différentes lignes
- *Optimisation de nos lignes de production* (réduction de surface, calcul de prise du temps, étude en termes d'ergonomie,...)

This site uses cookies to enhance your user experience. Continued use of this site indicates your consent.

OK

- *Collaboration* avec les différents acteurs concernés par le processus d'amélioration
- *Mise en œuvre* sur les lignes de production et *accompagnement des opérateurs* à l'utilisation

Vous serez l'un des acteurs de nos projets de transformation et d'amélioration au sein de notre atelier de production.

## Exigences

### Profil recherché et pré-requis

Vous préparez une formation de niveau **Bac +4/5 dans le domaine de l'amélioration continue et du Lean Manufacturing/Management.**

Vous êtes particulièrement intéressé.e par la gestion des flux et l'application des méthodes Lean ? Vous souhaitez développer vos compétences dans un **milieu industriel challengeant et innovant** ? N'attendez plus, cette offre est faite pour vous.

Nous recherchons un alternant avec un **bon niveau en anglais** ainsi qu'une bonne maîtrise des **outils bureautiques** tels que le PackOffice (VBA,...).

Aussi, vous maîtrisez les outils de **conception et modélisation 3D** tels que SketchUp ou Autocad et vous avez des **connaissances en ergonomie.**

Alors rejoignez notre équipe, nous saurons vous accompagner dans votre apprentissage tout en vous octroyant une grande partie d'**autonomie** dans vos missions.

Une première expérience en industrie serait un plus.

En intégrant Schneider Electric vous trouverez du sens à votre travail et vous évoluerez dans un **environnement inclusif** dans lequel vous serez responsabilisé ! Schneider Electric s'engage et

This site uses cookies to enhance your user experience. Continued use of this site indicates your consent.

OK

**Durée de l'accueil souhaitée** : 1 ou 2 ans

**Période** : à partir d'août ou de septembre 2021.

**Horaires** : Journée

**Localisation** : Site AMT Mâcon (71)

*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. Nos alternants bénéficient également, en plus d'une rémunération attractive, des tickets restaurant ou prime d'équipe/panier en fonction du poste occupé en alternance.*

**Lieu principal:** FR-SAONE-ET-LOIRE-MACON -FR-FR

**Autres lieux:** France

**Horaire:** Temps plein

**Date de dépublication:** Continu

[Postuler en ligne](#)

[Ajouter à mon panier](#)