# Recrutons!

# ALTERNANCE - Ingénieur Méthodes Logistique H/F

Aix-les-Bains (73) - France

GE Vernova est une société mondiale du secteur de l'énergie s'appuyant sur plus de 130 ans d'expérience dans la résolution des défis mondiaux. GE Vernova contribue à la transition énergétique en continuant à électrifier le monde tout en s'efforçant de le décarboner. GE Vernova aide ses clients à alimenter les territoires en énergie et à fournir l'électricité indispensable à la santé, la sécurité et à l'amélioration de la qualité de vie. GE Vernova emploie plus de 80 000 personnes dans plus de 140 pays. L'activité Grid Solutions de GE Vernova électrifie le monde grâce à des technologies et des systèmes avancés de réseau, permettant la transmission et la distribution de l'énergie du point de production au point de consommation, et soutenant une transition énergétique décarbonée et sécurisée.

Sur son site industriel situé à Aix Les Bains (France), l'activité Grid Solutions de GE Vernova conçoit, teste et fabrique des sous-stations électriques isolées au gaz, destinées à ses clients nationaux et internationaux.

Le site GE d'Aix-Les-Bains a son carnet de commande plein jusqu'en 2025 et fait donc face à des forts enjeux de croissance. Dans ce contexte d'évolution et de changement, le service Méthodes Logistique au sein du Département MMI (Méthodes Industrialisation Maintenance) recherche un ingénieur Méthodes Logistique en alternance.

#### Missions:

L'alternant(e) pourra réaliser les missions suivantes :

- Déployer les boucles d'alimentation de composants (KIT et Kanban) du magasin jusqu'aux lignes de montage
- Etudier l'amélioration des postes de travail sur le périmètre magasins (sécurité, ergonomie...)
- · Etudier et améliorer les implantations des magasins
- · Optimiser les flux logistiques internes et externes à l'usine
- · Participer à la définition des conditionnements logistiques et des engins de manutention
- Appliquer les outils du LEAN sur la partie logistique (5S, processus flux tirés, VSM flux logistiques...)

## Compétences spécifiques requises :

- Connaissances en logistique (ERP, Kanban, Lean Logistic, ...) et en méthodes / process / organisation du travail
- Connaissances de base en dessin industriel 2D (logiciel AUTOCAD pour les implantations...)
- Maîtrise du Pack Office notamment Excel (formules, TCD)
- Connaissances en EHS (ergonomie, réglementation...)

# Qualités requises :

- · Capacité à animer des groupes de travail et à communiquer de manière efficace
- · Autonomie et riqueur
- · Esprit de synthèse
- Intérêts pour l'opérationnel et le terrain des flux industriels
- · Conduite du changement, accompagnement et formation des équipes aux nouveaux processus mis en place

#### Niveau d'études requis :

• Bac+2 en génie industriel et productique, en gestion de production (type BUT QLIO), en logistique industrielle

### Domaine / spécialité de formation requis :

• Diplôme de type ingénieur ou bac+5 dans le domaine du génie industriel ou productique / logistique industrielle