



Notre Groupe est aujourd'hui un des leaders européens spécialisé dans la conception, la fabrication et l'installation de systèmes d'information et de communication électroniques à destination du grand public.

Avec plus de 250 collaborateurs et 50 millions d'euros de chiffre d'affaires (effectif et CA doublés en quelques années), nous sommes le partenaire de plus de 1 000 collectivités locales et entreprises privées réparties en France et dans le monde.

Dans le but d'adapter notre organisation d'ordonnement de la production au développement de notre activité, nous recherchons pour notre activité Transport Embarqué, un(e)

## **Stagiaire en Management et Ingénierie de la Production.**

Nos solutions d'information voyageurs à bord des bus, cars et tramways, en France et à l'Export s'articulent autour d'une base produit (afficheurs à LED, écrans multimédias, caméras, dispositifs d'annonces sonores,...) avec les logiciels associés, ainsi que des systèmes de fixations mécaniques et des câblages adaptés aux différents types de véhicules à équiper.

Vous réaliserez un audit interne de nos pratiques sur les aspects production (prise en compte des prévisions commerciales, ordonnancement de la production à moyen et court terme, respect de délais de livraisons et des exigences clients sur la traçabilité des produits et des colis,...) et proposerez des actions dans une démarche d'amélioration continue.

Si vous souhaitez participer activement à l'optimisation de notre organisation pour accompagner notre croissance, rejoignez-nous !

Rattaché au Responsable Supply Chain du site, vous serez aussi amené à :

- Appuyer le pilotage de la production et de la logistique associée (8 à 10 personnes),
- Participer à la gestion de l'ordonnancement,
- Participer à la projection des plans de charge et de ressources,
- Participer à la validation des dates d'expédition pour chaque commande client,
- Participer à la tenue et à l'analyse des indicateurs et alerter en cas d'écart,
- Valider des plans d'actions et les piloter.

En bref, vous former pour devenir un membre de notre équipe d'encadrement.

Alors si vous êtes force de proposition, curieux(se), organisé(e), autonome, rigoureux(se), agile et doté(e) de capacités d'adaptation vous permettant d'intégrer une PME dynamique, rejoignez-nous.

Ce stage s'inscrit dans le cadre d'une formation Ingénieur Généraliste à forte orientation Industrielle (idéalement une durée de 6 mois) et est basé à Domène (38) à proximité de Grenoble.