



## Responsable Unité de production (60 personnes) (H/F)

Pour notre site industriel de Gien (45)

Situé à 20 mn de Montargis. A 1h d'Orléans et à moins de 2h de Paris !

Aux portes de la Sologne, de la Forêt d'Orléans et de la Bourgogne, le site industriel essity Gien-Arrabloy et ses 500 salariés vous accueillent dans un cadre unique.

Vous participez chaque jour à la production de 2,6 millions de rouleaux - papier toilette Lotus et essuie-tout Okay - et 7 millions de mouchoirs à la marque Lotus. !

Nous recherchons des personnes qui incarnent nos valeurs et qui ont envie de relever des défis, d'innover, d'expérimenter et de progresser rapidement. Nous sommes acteurs de l'amélioration de nos produits et du développement de chacun d'en nous-mêmes. Rejoignez-nous !

Vous recherchez un poste responsabilisant dans un environnement stimulant ? Vous avez envie de rejoindre une entreprise engagée et d'améliorer le bien-être grâce à des produits essentiels de la vie quotidienne ? Vous aimez les défis, innover et vous avez envie de progresser rapidement ? Alors rejoignez-nous !

Au sein de l'atelier Transformation (Converting) de l'usine, vous gérez les sujets d'amélioration continue et de veille technologique sur plusieurs lignes de production. Vous êtes responsable de la création des normes pour le processus de production ; gérez la communication ainsi que la formation des équipes en conséquence. Vous facilitez l'application des principes et outils de la Global manufacturing excellence

### Ce que vous allez faire :

Vous êtes responsable de la création des normes pour les processus de production au plus près du terrain, et participez à la formation des équipes de production.

Par ailleurs vous facilitez l'application des principes de la Global manufacturing excellence.

- Définir, piloter et améliorer les process selon la méthode SPC (Statistical process control).
- Définir et enregistrer les paramètres et normes des process (center lining, CIL) et faciliter leur application.
- Soutenir le développement de produits/matériaux et la mise en oeuvre de projets conformément à la méthode Design for Six Sigma (DFSS).
- Diriger des petits groupes d'activité dans son propre domaine technologique, en tant qu'expert en matière de processus et de technologie des lignes de production.
- Etre responsable de l'optimisation continue des processus de production de manière durable grâce à la méthode RCA et la normalisation.
- Etre responsable de la veille technologique sur son périmètre : assister à des salons spécialisés et visiter des sites industriels dans le but de rechercher de nouveaux process.

### Qui êtes-vous ?

- Vous êtes diplômé(e) d'une formation supérieure bac+5, de type ingénieur.
- Vous avez une première expérience en process, méthodes ou production et connaissez les méthodes générales d'amélioration continue.
- Vous avez de bonnes capacités d'analyse, de synthèse et de rigueur.
- Vous avez une maîtrise professionnelle de l'anglais

### Et pour en savoir plus :

- [Essity Manufacturing - 60 secondes avec Marion, Ingénieure process - YouTube](#)

- [Ingénieur process, un métier où l'on ne s'ennuie pas \(essity.fr\)](#)

Pour postuler : Envoyez votre candidature à [Sophie.jacquelin@essity.com](mailto:Sophie.jacquelin@essity.com) ou directement via le lien :

[https://essity.wd3.myworkdayjobs.com/Job\\_opportunities/job/Gien/Ingénieur-Process-H-F-Essity220143](https://essity.wd3.myworkdayjobs.com/Job_opportunities/job/Gien/Ingénieur-Process-H-F-Essity220143)