

SERVICES SPÉCIALISÉS EN PÂTE & PAPIER

Expertise technique | Approche systématique | Analyses statistiques

Dans un contexte où la main d'œuvre spécialisée est un enjeu, nous pouvons vous aider!

- o Vous avez un **problème technique** spécifique aux machines à papier, mais vous n'avez pas les ressources disponibles pour l'adresser?
- σ Vous cherchez depuis longtemps la **cause fondamentale** à un problème complexe au <u>secteur de mise en pâte</u>?
- σ Vous avez un **projet d'amélioration** de la <u>performance</u> et vous aimeriez dédier une ressource sans démobiliser votre équipe déjà restreinte?

Différence peut vous aider en offrant des ressources techniques pleinement fonctionnelles!

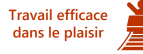








Nous sommes des experts pratiques!



COMMENT NOUS POUVONS AIDER

Suivez-nous: linkedin.com/company/difference-gcs

Une expertise spécifique aux P&P

Nos conseillers travaillent dans l'industrie des pâtes et papiers depuis plus de 20 ans. Leur expérience aux machines à papier, aux usines de mise en pâte et dans l'univers des produits chimiques connexes vous aidera dans l'atteinte de vos objectifs.







Savoir technique + Lean Six Sigma

En utilisant l'approche de résolution de problème DMAAC, la force de la statistique et autres outils Lean de résolution de problèmes, nous offrons une approche gagnante et distinctive! L'équipe de Différence est réputée pour l'amélioration continue.

Ressources dédiées en usine

- σ Support aux projets spécifiques de résolution de problèmes et d'amélioration de performance
- σ Remplacement temporaire d'ingénieur de procédé
- σ Formation et coaching de superviseurs
- Extraction de données d'un système PI, analyse de « Big Data », déploiement de tableaux de bord

Exemples de projets réalisés

- σ Résolution de problèmes de blocage d'échangeurs de chaleur et de solides dans la liqueur noire
- σ Réduction des pertes de rendement du procédé de mise en pâte
- σ Investigation de problèmes opérationnels au Yankee de la machine à papier tissu
- σ Réduction des coups de bélier dans la tuyauterie
- Évaluation statistique de la performance d'un nouvel antimousse
- σ Développement de pages de contrôle PI Process Book