

OPERATION OPTIMIZER

- Capacité
- Coûts
- Carbone
- Cadence

Réduire les coûts opérationnels

Adapter votre capacité de production

Diminuer les émissions de carbone liées à la production

DILLYGENCE
Manufacturing Intelligence

Nous combinons expertises et notre jumeau numérique basé sur l'IA pour accroître la performance de vos usines.



Capacité de production maximisée

- Identifier et prioriser les actions impactantes
- Accélérer la montée en cadence
- Réduire le coût de mise en œuvre



Coûts opérationnels optimisés

- Coûts des matières premières
- Attentes machines
- Attentes opérateurs



Impact positif sur l'empreinte Carbone

- Optimiser les flux internes
- Augmenter l'efficacité énergétique
- Optimiser les flux externes

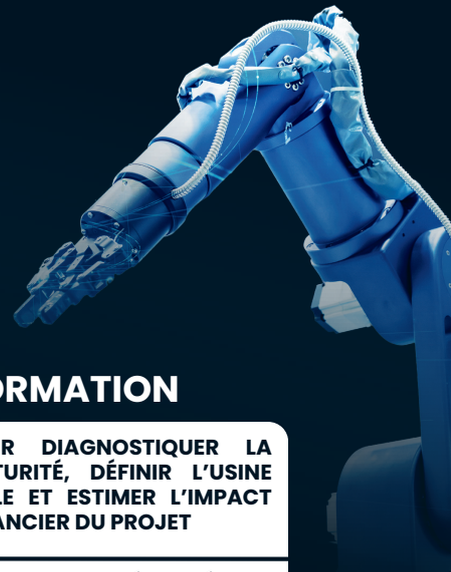


+33 175 268 793

CONTACT@DILLYGENCE.COM

DILLYGENCE.COM

L'OFFRE DILLYGENCE COUVRE TOUS LES CYCLES INDUSTRIELS



CONCEPTION

POUR OPTIMISER LES FLUX, LES IMPLANTATIONS ET L'ORGANISATION DE L'USINE



- CONCEPTION D'UNE NOUVELLE USINE
- LANCEMENT DE NOUVEAU PRODUIT
- FORTE CROISSANCE DE CAPACITÉ

TRANSFORMATION

POUR DIAGNOSTIQUER LA MATURITÉ, DÉFINIR L'USINE CIBLE ET ESTIMER L'IMPACT FINANCIER DU PROJET



- ACCROISSEMENT DE LA COMPÉTITIVITÉ
- RÉPONSE OU ANTICIPATION DES ÉVOLUTIONS DU MARCHÉ
- RATIONALISATION DE L'OUTIL DE PRODUCTION

2



POUR ATTEINDRE LA CAPACITÉ RECHERCHÉE À MOINDRE COÛT

OU

POUR ACCÉLÉRER LA MONTÉE EN CADENCE

- DIMINUTION DES COÛTS DE PRODUCTION
- AUGMENTATION OU BAISSSE DES VOLUMES
- RESPECT DES DÉLAIS DE MONTÉE EN CADENCE
- RÉDUCTION DE L'EMPREINTE CARBONE DE LA PRODUCTION

EXPLOITATION

CAS D'USAGE 1

+30%

Des volumes transportés via des solutions modales



Optimiser les flux de transport



Fluvial

+12pp

*OPR: Overall Production Rate atteint



Augmenter la productivité



Automobile

CAS D'USAGE 2

CAS D'USAGE 3

-9%

Minimiser les transferts logistiques entre 3 sites de production et un site de stockage



Réduire les coûts de transport



Construction

-560To

Emissions carbone éliminées suite à une logistique interne optimisée.



Baisser l'empreinte carbone



Construction

CAS D'USAGE 4