

PILOTER UN TRANSFERT INDUSTRIEL

3 jours – 21 heures



L'optimisation de la performance industrielle est un levier indispensable pour maintenir la compétitivité de l'entreprise. Les projets de transferts industriels peuvent répondre à ce besoin, par exemple, en rassemblant en un lieu unique des activités connexes, en délocalisant la production vers un pays « best cost », ou encore en sous-traitant une partie de la production. Ce module vous propose de prendre en main une méthodologie simple et pragmatique pour piloter vos projets transferts industriels avec rigueur, en appliquant le juste niveau de structuration, de communication et de reporting.



PRÉREQUIS, PUBLIC CIBLE

- Bac+5 ou équivalent
- Chargé d'affaires souhaitant améliorer la structuration de ses projets de transfert industriels



MODALITÉS

- 3 jours (21 heures)
- Délai d'accès : voir calendrier ou sur demande
- Présentiel (locaux K. FORMATION ou client) ou Distanciel
- Accessibilité PMR garantie



TARIF

- 2 000€ HT par participant



CONTACT

Lucas ELOY
leloy@kasadenn.fr



OBJECTIFS

- Prendre en main une méthodologie structurée pour le pilotage des projets de transfert industriels
- Maîtriser les principaux livrables de gestion de projets à fournir dans le cadre de projets de transfert
- Savoir organiser des revues de pilotage tout au long du projet



PROGRAMME

1. Validation

- Consolidation transfert
- Présentation projet
- Validation Budget

2. Pilotage

- Suivi Equipe multi métiers
- Supply Chain / Approvisionnement

4. Bascule vie série

- Validation process / Qualification / Formation
- Respect budgétaire
- Reporting / Communication
- OTD / OQD
- Handover
- Retour d'expérience



NOTRE MÉTHODE

Outils / Moyens

- Alternance d'apports théoriques et d'exercices supervisés pour assimiler les outils
- Cas pratique : transfert d'une activité industrielle

Evaluation

- Questionnaires d'évaluation (QCM) tout au long du stage et à la suite du cas pratique

Repartez avec...

- La boîte à outils « Transfert Industriels » comprenant les trames des outils présentés et manipulés au cours du stage
- Support de formation