



LES OBJECTIFS :

- Comprendre les outils de base pour piloter son industrialisation
- Connaître les apports de la digitalisation
- Construire son modèle de gestion de projet industriel
- Accélérer et améliorer son process d'industrialisation

LE PARCOURS :

CREATIVE LAB.

1 DÉCODER



LES BASIQUES DE L'INDUSTRIALISATION ET DE LA DIGITALISATION

- Connaître et se familiariser avec les basiques du développement et de l'industrialisation (gestion de projet industrielle)
- Comprendre comment développer son système d'industrialisation avec le digital
- Comment le digital va aider à maîtriser les risques lors d'un projet d'industrialisation

- Faire la cartographie de l'existant au sein de son entreprise
- Définir un projet test
- Définir les grandes étapes d'Industrialisation de ce projet
- Définir les indicateurs clés de suivi du process d'industrialisation
- Paramétrer le système

3 CONCEVOIR



DÉFINIR SON BESOIN

TRANSFO LAB.

TRANSFO LAB.

5 PROTOTYPER



RÉALISER UN PILOTE POUR RÉUSSIR SON DÉPLOIEMENT

- Lancer l'industrialisation du projet test avec la solution Digitale
- Accompagner les équipes



DESCRIPTION :

LES BASIQUES.	1 jour
DÉFINIR SON BESOIN ET PRÉPARER LE POC.	3 jours
RÉALISER UN PILOTE POUR RÉUSSIR SON DÉPLOIEMENT	4 jours

BUDGET

12 000 € HT *

* Parcours labellisé Région Auvergne Rhône-Alpes :
Subventionné à 50% sur dépôt de dossier auprès de la région AURA
et sous réserve d'acceptation par la commission Région

AGENDA :



JOUR 1 :
Connaissance des basiques et comment développer son système
Direction Générale et Industrielle



JOUR 2 à 4:
Diagnostic, Définition du Besoin et Préparation du Pilote
Direction Industrielle



JOUR 5 à 8 :
Réalisation du Pilote, Préparation de la feuille de route
Direction Générale et Industrielle

PARCOURS EN COLLABORATION AVEC :



SWARM vous accompagne dans la réalisation du dossier :

- Rédaction après analyse avec le client des besoins et projets de l'entreprise
- Procédure de dépôt de dossier

