

Critbois RESSOURCES & TRANSFERTS TECHNOLOGIQUES

Les enjeux

Nos outils

retour de nos clients

Contact

Jeanne.bouchoou@crittbois.com 06 77 57 82 54

DIGITALISATION DES PROCESSUS INDUSTRIELS VIA LE DÉPLOIEMENT D'OUTILS ERP, MES, GMAO, ...

Pour les TPE ou PME de la filière bois (1ère ou 2nd transformation)

La maitrise des flux d'informations : production, qualité, financier, commercial, par

- Un décloisonnement des frontières entre les différents services
- Et une facilitation de la contribution de tous les services à un objectif commun

Déployer ou améliorer des outils numériques pour

- ✓ Supprimer les (re)saisies
- ✓ Diminuer la quantité de papier
- ✓ Avoir accès à des indicateurs pour piloter votre entreprise afin de :
 - Réduire les coûts de production
 - o Gérer les stocks
 - Améliorer les marges
 - Augmenter les parts de marché.
 - Améliorer l'expérience utilisateurs

Des méthodes éprouvées pour

- Réaliser des comparatifs pertinents
- Constituer des jeux d'essais avec vos données
- Réaliser un planning de déploiement réaliste en adéquation avec vos ressources

Un accompagnement au changement

- Formations sur mesures pour s'approprier les concepts et les outils
- Prise en compte du facteur humain
- Présentation, vulgarisation et adaptation des outils en fonction des profils

L'Accompagnement des entreprises dans leur transformation digitale

- Modélisation et analyse des processus
- Formalisation et caractérisation des fonctions
- Rédaction de cahier des charges
- Analyse et comparaison de solutions
- Conception des bases de données, des types de nomenclatures, ...
- Connaissances des outils génériques ou spécifiques aux métiers de la filière bois
- Connaissances des spécificités du métier des entreprises de la filière bois avec les besoins particuliers et les adaptations nécessaires des systèmes existants

Les avantages

- La force de nos retours d'expériences sur la mise en œuvre et le déploiement.
- Une forte connaissance de l'impact du changement sur les équipes et les processus.
- Une analyse critique et une méthodologie qui permet de se projeter sur des solutions pertinentes
- Un regard critique à travers la capacité d'identifier les adaptations nécessaires aux spécificités de l'entreprise.
- Des gains de temps à toutes les phases de votre projet



Modules transformants

(Etude de préinvestissement de A à Z)

Subvention régionale Montant maximum : 10k€/Module

Phase préparatoire Montée en compétence entification de cas d'usage

Subvention 100% du coût de la phase Et/On

Diagnostic technique avancé

Etat des lieux / recueil et analyse de données Evaluation de solutions niveau (sommaire)

> Subvention 50% du coût de la phase Durée estimée 3 à 5 iours)



Ingénierie / Etude de projet

Définitions de solutions techniques / Enveloppes budgétaires (détaillé) Rédaction de cahier des charges / Spécifications

> Subvention 50% du coût de la phase