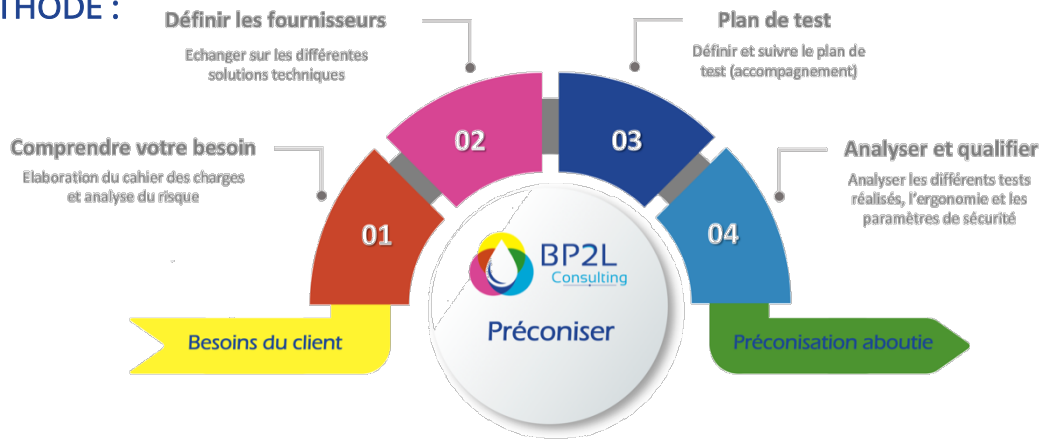


OBJECTIFS :

- Proposer des solutions pour optimiser l'efficacité d'une machine ou d'un Process
- Vous accompagner pour bien définir vos investissements matériels
- Optimiser votre structure et ses compétences

NOTRE MÉTHODE :



LES DIFFÉRENTES ÉTAPES POUR :

Vos besoins matériels

1. Comprendre votre besoin

- Identifier le ou les problèmes rencontrés
- Définir le cahier des charges

2. Analyser les risques

- Identifier et évaluer les risques
- Définir les conséquences sur le déroulement du projet

3. Définir les fournisseurs ou intervenants

- Définir les solutions techniques adaptées

4. Élaborer un plan de test

- Suivre de façon comparable les différents essais

5. Analyser et qualifier

- Proposer une synthèse (technique, performance, ergonomie, sécurité et environnement)

Vos équipes

1. Comprendre votre structure

- Découvrir vos équipes et leurs rotations
- Prendre connaissance de la grille de compétences par Process

2. Analyse des fiches de fonction et des profils de postes

- Création si nouveau poste

3. Proposer des formations adaptées et progressives

- Voir nos modules de formation

4. Préparer et optimiser les compétences de vos équipes

- Obtenir une équipe autonome

ORGANISATION

Durée : À déterminer

Lieu : Sur votre site de production

ENCADREMENT

L'analyse et la préconisation seront réalisées par notre spécialiste issu de l'industrie Packaging ayant plus de 30 ans d'expérience

PUBLIC VISÉ

Transformateurs industriels dédiés au marché de l'emballage (Prépresse, Gravure formes imprimantes, Colorimétrie, Station de dosage, Imprimerie Flexo-Hélio, Complexage et Périphéries anilox, cylindres, machines de nettoyage...)