

### Passer du prototype à l'implémentation industrielle



- Adaptation des paramètres industriels pour implémenter la (les) solutions
- Support au démarrage de votre production
- Formation des équipes
- Proposition sur mesure et adaptée à chaque situation



### Générer de la Valeur...

Passer du prototype à l'implémentation industrielle, tout un challenge!

Les principaux défis/objectifs sont:

- Adapter les paramètres machines au nouveau matériau.
- Conserver l'aptitude à la transformation.
- Valider les performances obtenues auprès de l'aval.

Le CTP vous accompagne lors des essais industriels pour identifier les optimisations possibles aux vues des contraintes machines et des matériaux.

Nos équipes, depuis plus de 60 ans, accompagnent les industriels sur leur site, au pied des machines, pour optimiser leur procédé, intégrer de nouvelles technologies ou créer de nouveaux produits.

Pour toute demande particulière,  
n'hésitez pas à nous contacter  
Email : [info@Sol4Pack.com](mailto:info@Sol4Pack.com)

## Contexte et Réalisation

L'étude préindustrielle (offre **4Prototype**) réalisée lors du développement d'un prototype a permis de définir les éléments génériques répondant à un cahier des charges.

Cet accompagnement permet de définir les adaptations nécessaires en collaboration avec le site de production pour implémenter les solutions de l'étude préindustrielle **4Prototype**.

## Contenu de la prestation

Le CTP vous accompagne lors de la mise en œuvre des solutions sur les procédés industriels :

- Expertise dans l'optimisation de la solution.
- Formation experte du personnel : aux nouveaux matériaux papier/carton, ses performances, ses fonctionnalités ...
- Mise en place de cartes de contrôle, ...

Le CTP vous accompagne pour la mise en œuvre des premières fabrications sur le site de production.

## Livrables

- Rapport des observations/constatations
- Recommandations pour une solution optimisée
- ~~Choix des traitements~~

