

# EMBALLAGES ET CONDITIONNEMENTS



**Votre contact** : Bruno MATHELLIER - b.mathellier@crittiaa.com - 06 87 60 76 47

1/1

## VOUS SOUHAITEZ

## NOUS PROPOSONS

### → Optimiser, adapter vos emballages aux contextes réglementaire et sociétal

- Réduire la quantité de matière des emballages
- Substituer le plastique des conditionnements par un autre matériau
- Substituer le matériau de votre emballage par un matériau recyclable
- Identifier des pistes d'évolution des emballages
- Réduire les coûts de la fonction conditionnement
- Afficher les bonnes allégations environnementales

- Le cadrage précis de votre projet
- L'accompagnement à la consultation de fournisseurs et de centres de compétences spécialisés
- Votre mise en relation avec les experts
- L'assistance à la rédaction du cahier des charges fonctionnel
- L'accompagnement dans les phases de validation de la fonctionnalité des nouveaux matériaux

### → Développer un nouveau produit emballé écoconçu

- Connaître le cadre normatif et réglementaire des emballages
- Mettre en œuvre une démarche d'écoconception
- Quantifier l'impact environnemental de vos produits emballés
- Réaliser une Analyse de Cycle de Vie (ACV)

- Organisation et méthodologie de votre veille sur les emballages innovants
- Aide à la rédaction d'un cahier des charges fonctionnel du couple produit/emballage
- Accompagnement à la consultation des fournisseurs, centres de compétences et agences de Design
- Définition des plans d'actions à mettre en œuvre
- Identification des aides au financement de votre projet

### → Réduire vos déchets d'emballages et de conditionnement

- Réduire les coûts de mes déchets
- Réduire les quantités d'emballages à la source
- Réduire les pertes sur les procédés
- Optimiser la gestion des 5 flux
- Piloter mes flux de déchets d'emballage
- Etudier les solutions de réduction, réutilisation, recyclage de mes emballages

- Veille technologique
- Diagnostic de votre fonction emballage et conditionnement
- Quantification et caractérisation des pertes matières emballage
- Identification les causes des pertes matières emballage
- Définition des plans d'actions à mettre en œuvre