

Type de structure :

Autre : SARL

Coordonnées*Adresse* : 1 rue Marc Seguin - BP 16199 Alixan*Code postal* : 26958 *Ville* : Valence Cedex 9*Tel* : +33 (0)4 75 41 71 74 *Fax* : +33 (0)4 75 47 68 99.....*E-mail* : contact@etoile-azélie.com *Site Web* : www.etoile-azélie.com*Personne ressource pour les entreprises bio* : Samuel Cattiau, consultant écodesign.....**Présentation générale de la structure****Agence d'écodesign packaging / édition / produit.**

Une approche nouvelle, une méthodologie innovante, une approche écodesign élaborée depuis 1997 et des méthodologies développées avec nos clients. Une démarche qui met au cœur de votre projet l'approche environnementale, sociale et économique.

Expertise de notre réseau de 5 consultants à Valence et Lyon, un bureau d'étude partenaire (30 personnes), maquettiste, ergonomes, tous reconnus pour leurs compétences.

Notre équipe vous accompagne de l'idée à la mise en œuvre technique, en cohérence avec la philosophie des produits et de l'entreprise.

Références (Cosmétique, agro-alimentaire, pharma, sport, industrie) :

Accept, Alliance santé, Compagnie des Alpes, Les Arcs, Bijoux GL, Le Bon Marché, Cosmediet, Harrods, Hero France, Heineman (GB), Millet (Lafuma), Najel, Pafex, Parfums Indigo, Printemps, Prolitec (USA), SLA Creation, Salomon, Valrhona.

Offres de services pour entreprises du secteur Bio

- **Préparations de projet, formation-action, gestion et accès à la connaissance** : séminaire dirigeant, sensibilisation écodesign packaging et produits bio, veille spécifique, Accompagnement dans la démarche RSE (responsabilité environnementale, sociale, économique)
- **Audit et diagnostic** : Evaluation environnementale, bilan simplifié, organisation, optimisation, évaluation du système emballage complet et logistique.
- **Conception innovante** : Valeurs d'usages et nouveaux modes de consommation des produits biologiques, écodesign / éco-conception développement packaging / produit / outils de communication pour les lancements produits (ILV, PLV), création d'outils et méthodologies personnalisées.
- **Technique**: Approche des matériaux et process VS produits biologiques
Tests et prototypes emballage et produit (Compatibilité, toxicité, faisabilité technico-économique). Suivi de fabrication.