

Compte rendu du workshop Eco-conception

Le workshop d'éco-conception auquel j'ai participé avait pour objectif d'améliorer un packaging existant en intégrant tout particulièrement les principes des 3R (Réduire, Recycler, Réutiliser). Plutôt que de fournir une chronologie détaillée du projet, je me concentrerai sur mes impressions et ressentis lors de cet atelier.

Après avoir pris connaissance du projet en groupe, nous avons entamé une phase créative visant à concevoir et sélectionner différents concepts novateurs. Durant cette phase, nous avons procédé à des caractérisations de matériaux, élaboré des schémas explicatifs et des analyses d'impact environnemental. Nous avons également effectué des analyses de palettisation, et évalué les coûts associés à nos propositions.

Chaque projet d'écoconception était traité par deux groupes dédiés à l'élaboration de nouvelles solutions. L'étape suivante a consisté à présenter nos propositions à l'ensemble des étudiants et formateurs, dans la halle technique de l'école. Chaque groupe a eu l'opportunité de voter pour la meilleure solution proposées pour les autres emballages traités.

Ce challenge s'est révélé particulièrement intéressant, combinant des aspects méthodologiques, techniques et collaboratifs avec des éléments de négociation et de vente au cours des échanges.

La diversité des compétences au sein des groupes a favorisé une approche holistique, prenant en compte non seulement l'aspect environnemental, mais également les considérations économiques.

En conclusion, le workshop d'éco-conception a été une expérience enrichissante, mettant en lumière l'importance de la collaboration et de la créativité dans le processus d'amélioration des emballages. L'approche axée sur les 3R nous a permis de nous sensibiliser davantage aux enjeux environnementaux, tout en soulignant l'importance de solutions pratiques et économiquement viables.

Cette expérience a renforcé ma compréhension des défis liés à l'écoconception durable, et je suis convaincue que de tels ateliers sont essentiels pour façonner l'avenir de l'emballage de manière responsable.