

1. CONTEXTE DE LA DEMANDE

Le concours ISOGONE, animé par les élèves-ingénieurs d'AGROCAMPUS OUEST suivant la spécialité agroalimentaire du centre de Rennes, a pour objectif de soutenir, promouvoir et valoriser l'innovation des entreprises agroalimentaires de Bretagne. Soutenu par la région Bretagne et plébiscité par les professionnels du secteur, ISOGONE a su s'imposer comme l'ambassadeur de l'innovation agroalimentaire en Bretagne.

Chaque année au mois d'octobre, ISOGONE organise une remise des prix et décerne différents prix aux entreprises ayant présenté un produit considéré comme innovant. Ces derniers sont jugés par un panel de consommateurs, aussi bien naïfs qu'experts. Il existe 4 prix différents qui sont remis chaque année :

- **Le Prix Produit.** Il récompense le produit jugé le plus innovant dans sa globalité.
- **Le Prix Emballage.** Il récompense une innovation améliorant l'attractivité, la facilité d'utilisation du produit, l'information au consommateur, l'éco-conception ou l'originalité par rapport aux concurrents.
- **Le Prix P.A./Ingrédients.** Il récompense un Produit Alimentaire Intermédiaire ou un ingrédient, innovant de par ses qualités nutritionnelles ou fonctionnelles notamment.
- **Le Prix Sélection du Jury.** Il récompense une entreprise s'étant particulièrement distinguée lors du concours, et n'étant pas primée par les 3 Prix précédents.

2. OBJECTIF DU PROJET

Nous avons décidé cette année de mettre en place un concours dans une école de Design ou d'Art de la ville de Rennes. Ce projet doit nous permettre d'obtenir des propositions de trophées personnalisés et mettant plus en valeur l'association. Les années précédentes, nous faisons appel à des entreprises spécialisées dans la création et la réalisation de trophées. Nous souhaiterions, à long terme, pérenniser la cérémonie de remise des prix et proposer une gamme de trophées propre au concours ISOGONE.

3. CONTRAINTES

Ce projet suggère la mise en place d'un cahier des charges. Nous comptons évidemment sur la créativité et l'originalité des étudiants, mais ils devront toutefois respecter les différentes contraintes suivantes :

- **Forme :** Trophée de plein pied en trois dimensions rappelant la forme triangulaire du logo d'ISOGONE
- **Dimensions :** Hauteur entre 20 et 30 cm avec une longueur et une profondeur libres (dans la limite du raisonnable)

- **Couleurs** : Possibles mais légères et en rapport avec celles de l'association ou celles des différents prix
- **Inscriptions** : ISOGONE
Nom du prix
Date (mois et années) ou mention « 25^{ème} édition »
- **Aspect** : Professionnel, sobre, simple et élégant.
- **Coût** : Nous souhaitons ensuite faire appel à une entreprise pour réaliser les trophées. Le coût de réalisation ne devra pas excéder 150€/trophée. Les étudiants devront donc prendre en compte le coût des matériaux ainsi que le coût de fabrication dans la réalisation de leur projet.

Il est important de préciser qu'il est bon d'éviter tout ce qui est en rapport avec le monde sportif (course, laurier,...) ainsi que les stéréotypes liés à l'alimentation.

4. DEROULEMENT DU PROJET

Ce projet se présentera sous forme de concours. Il débutera le 01 février 2011 et se terminera le 29 avril 2011. Les inscriptions pour le concours se termineront le 20 janvier 2011. Le gagnant sera désigné au cours du mois de mai et recevra la somme de 100€. Il est évidemment important de préciser que ce projet est intéressant et enrichissant pour tout étudiant en école de design, aussi bien sur le plan personnel que professionnel. Ils pourront ainsi valoriser ce projet en le mettant en avant sur leur CV.

Les candidats recevront un document, composé de différentes parties :

- La présentation de l'association
- Le cahier des charges pour la réalisation du trophée
- Une fiche de renseignements comportant les informations relatives au candidat.

Les étudiants devront joindre la maquette de leur projet ainsi qu'une étude du coût de revient avant le 29 avril 2011.

Pour tous renseignements complémentaires, n'hésitez pas à contacter le bureau ISOGONE.

L'Association ISOGONE

