

Compiègne le 24 mars 2017

C'est dans le cadre du **Concours U'Cosméticos** que des étudiantes de l'ESCOM Chimie ont remporté, le jeudi 16 mars, le **premier prix dans la catégorie « Concept innovant »**. Ces 4 étudiantes en 2^{ème} année du cycle ingénieur dans la filière apprentissage ont su démontrer auprès d'un public de professionnels leur créativité et la faisabilité de leur concept.



Alizée Benoist, Elise Bloquet, Léa Cedileau et Sarah Hulné

Seul concours d'étudiants en innovation cosmétique

Ce concours est le seul concours d'étudiants en innovation cosmétique. Il est organisé par l'Université Catholique de l'Ouest Nord et la société TTDO Marketing. Le jury est composé **d'un panel de professionnels, acteurs dans le domaine de la cosmétique** (fournisseurs, marques, consultants).

Pour cette 8^{ème} édition sur la **Cosmétique Minérale**, les membres étaient : Seppic, CBB Capbiotek, Givaudan Active Beauty, Greentech, INABATA France, INN2C, Expression cosmétique, Dcli-C, Pierre Fabre, Imerys – Société Française de Cosmétologie (SFC), Algotharm, L'observatoire des cosmétiques.

25 équipes d'étudiants issues de 13 universités de tout le territoire français étaient en compétition. Et ce sont 11 projets qui ont été sélectionnés par le jury pour être présentés lors de la journée du 16 mars.

La catégorie « Concept innovant »

Le prix dans la catégorie « **Concept innovant** » récompense une innovation sur un ou plusieurs aspects en formulation, design, packaging ou marketing.

Ce prix a été remis à nos étudiantes apprenties par la société Greentech, société spécialisée dans le développement et la production d'ingrédients actifs issus de plantes, d'algues, de micro-algues et de biotechnologies pour les secteurs de la cosmétique et nutraceutique.

Leur projet « Mineral Cloud »

Le projet **Mineral Cloud** est un produit personnalisable 2 en 1. Il permet au consommateur d'avoir à la fois un nettoyant visage et/ou un masque onctueux et doux comme un nuage. Le projet est basé sur le principe des machines à café (insertion de la capsule de son choix) mélangé au principe de l'aérosol permettant ainsi d'obtenir la texture mousse à raser. Ce produit combine deux technologies existantes, c'est ce qu'on appelle **une innovation de rupture**.

Le consommateur choisit la capsule mono-dose d'actif minéral qu'il souhaite ajouter à la mousse. De la même manière, qu'il choisirait sa capsule de café. Son utilisation est aussi simple que celle de la machine à café !

Pour en savoir plus sur ce concours : <http://www.ucosmetics.fr/>

A propos de l'ESCOM Chimie

L'ESCOM Chimie est une école en 5 ans qui forme des ingénieurs chimistes. C'est une association à but non lucratif, fondée en 1957 et dont le diplôme est habilité par la Commission des Titres d'Ingénieurs. Elle est reconnue par le Ministère de l'Enseignement Supérieur comme établissement d'intérêt général et a reçu le label EESPIG. L'école propose une formation **ournée vers l'innovation, la chimie verte et le développement durable** préparant à une grande diversité de métiers et de secteurs : chimie fine et d'applications, biotechnologies, agro-industries, environnement, énergie, pharmacie, cosmétiques...

L'ESCOM compte près de 650 étudiants chimistes généralistes et un réseau mondial de 3 000 anciens étudiants. **Elle est associée à l'Université de Technologie de Compiègne dans son enseignement et sa recherche à travers un département de recherche commun sur les « Transformations intégrées de la matière renouvelable »**. Dans le cadre de la politique du site universitaire picard, l'ESCOM participe à l'association Picardie Universités, dont le chef de fil est l'Université Picardie Jules Verne.

Contact presse

Fabienne FAMCHON Tél : 03 44 23 88 09 Mail : f.famchon@escom.fr