

Des étudiantes de l'ESCOM Chimie primées au Concours U'Cosmétics

Compiègne le 5 avril 2019

Deux étudiantes de l'ESCOM Chimie nominées au **Concours U'Cosmétics** organisé le jeudi 21 mars dernier, pour la catégorie « **Concept innovant** ». Ces 2 étudiantes en 2^{ème} année du cycle ingénieur étudient dans des options différentes : Formulation, pour l'une, et Chimie et Sciences du Vivant, pour l'autre. Elles ont su compléter leurs connaissances et convaincre les membres du jury.



Kim Axelle KROUPA et Bénédicte GUILLEMIN

Un concours en cosmétique tourné vers l'innovation

C'est la 10^{ème} année que ce concours est organisé par l'UCO Bretagne Nord. Il permet de réunir les acteurs majeurs de l'industrie, de l'université et du monde institutionnel au niveau international. Chaque année un thème est choisi. L'objectif est de développer une dynamique d'innovation collective au sein de la filière cosmétique.

L'édition 2019 était centrée sur l'Art et la Cosmétique ! Des équipes issues de toute la France et même européennes ont concouru.

Nos deux étudiantes de l'ESCOM Chimie avaient choisi de relever le défi pour la catégorie « Concept innovant ». Le prix dans cette catégorie récompense une innovation sur un ou plusieurs aspects en formulation, design, packaging ou marketing.

L'innovation devait porter sur un ou plusieurs aspects en lien avec l'Art.

Leur projet « Magnet'eyez »

Pourquoi ce nom « Magnet'eyez » ? Nos deux concurrentes ont souhaité utiliser l'anglais pour nommer leur produit et jouer sur les mots. En effet, en anglais Magnetize qui veut dire Attirer. Jusqu'ici tout va bien mais « Magnet » veut aussi dire « aimant » et « Eyes », « yeux ». Alors, on s'interroge. Quel lien peut-il exister entre un aimant et des yeux ?

La réponse est simple. Magnet'eyez est un fard à paupière magnétique qui peut se retirer avec un aimant grâce à la magnétite présente dans le produit. L'utilisation d'un aimant permet de réduire l'impact sur l'environnement car cela réduit l'utilisation de lingettes, ou autre produits démaquillants. Ajouté à cela, moins de risque d'allergies ou d'irritations pouvant survenir après un démaquillage.

Pour la thématique de l'Art, elles avaient choisi de s'inspirer du mouvement du Pop Art, d'une part pour son côté populaire qui laisse entendre que le produit serait accessible à tous, et d'autre part, pour son côté exubérant en terme de couleurs vives et vibrantes.

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**, depuis 1963. Elle est reconnue par le Ministère de l'Enseignement Supérieur comme établissement d'intérêt général et a reçu le **label EESPIG**. Par décret, l'ESCOM Chimie est associée à Picardie Universités, dont le chef de fil est l'Université Picardie Jules Verne et est rattachée à l'Université de Technologie de Compiègne pour son enseignement et sa recherche dans le département « Transformations intégrées de la matière renouvelable ».

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, qualité et sécurité, biotechnologies, matériaux innovants, environnement, énergie, pharmacie, cosmétique...

L'ESCOM Chimie compte plus de 600 étudiants chimistes généralistes et un réseau mondial de 3 500 anciens étudiants.

Contact presse

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