



Patrick Samuel, élève ingénieur ENSIC, primé pour son rouge à lèvres aux 16 millions de couleurs.



L'ENSIC, école d'ingénieur à Nancy est pionnière dans les domaines du génie chimique et du génie des procédés. Elle forme et diplôme chaque année 130 ingénieurs polyvalents pour relever les défis du présent et du futur : énergie, chimie, environnement, développement durable, biotechnologies, santé, technologies innovantes. Recrutés après BAC +2, les élèves ingénieurs se répartissent en deux filières dont une en alternance.

Avoir un seul et même tube de rouge à lèvres dans son sac à mains mais un éventail de 16 millions de couleurs, un rêve du futur ? C'est le sujet sur lequel travaille Patrick Samuel, élève-ingénieur en 2^{ème} année à l'ENSIC.

Ce projet de rouge à lèvres HighTech, nommé Eclips, présenté à Lille en février dernier, a été sélectionné comme lauréat de la Fondation Norbert Ségard 2016, avec le Prix Spécial.

D'origine indonésienne, Patrick Samuel a su très tôt qu'il voulait s'orienter vers le génie chimique. En travaillant sur ce projet il a obtenu, par le Ministre de l'Education Nationale, le statut d'étudiant-entrepreneur.

Formée de quatre autres étudiants (de l'ICN, l'ENSEM et des Beaux-Arts), l'équipe est accompagnée par le PEEL (Pôle d'Entrepreneuriat Etudiant de Lorraine) et soutenue par l'ENSIC et le LCPM (laboratoire présent à l'ENSIC).

« Ce prix représente une aide considérable quant à notre besoin de financement du projet et nous permettra notamment d'aller plus loin dans sa réalisation (prototype, déplacement,...). C'est non seulement une reconnaissance de mon investissement sur un projet qui me tient particulièrement à cœur mais aussi une réelle confiance que porte la fondation Norbert Ségard en sa réussite. » explique Patrick Samuel.



Contact :
Marlène CABLE
Service Communication
ENSIC
Tél : 03.83.17.52.99
Marlene.cable@univ-lorraine.fr