



Namur, le 17 janvier 2023

Communiqué de presse : La Lune, toujours dans le viseur de 5 futurs ingénieurs de Virton

[Vous vous souvenez du projet C.U.T.E \(Controllable Unit of Thermo Energy\) qui avait amené 5 de nos futurs ingénieurs à viser la Lune dans le cadre du hackathon « Space Hack Luxembourg » et qui avait été sélectionné pour le NewSpace Ventures Talks ?](#)

Nous avons à nouveau une bonne nouvelle : le projet a remporté le premier prix de l'Agence spatiale européenne (ESA) [lors de sa participation au ESA Tech 2 Business Challenge le 19/11/22.](#)

ESA Space Solutions Belgium organise ce concours pour découvrir des idées innovantes pour de nouvelles applications industrielles utilisant les technologies spatiales.

Ce concours était ouvert à tous les étudiants et à toutes les startups belges évoluant dans le spatial.

Dans le cadre du projet C.U.T.E, les étudiants ont trouvé que c'était une opportunité très intéressante de soumettre leur idée basée sur la technologie spatiale qui pourrait également servir sur Terre.

Un jury de responsables de l'ESA a évalué le projet et ce dernier a été jugé novateur, avec une opportunité commerciale claire et un impact sociétal important, permettant ainsi de finir à la première place du concours et de remporter la somme de **7500 euros**.

Cet argent représente une première pierre dans le développement du projet et dans la construction d'un prototype fonctionnel qui est l'objectif principal de nos 5 pierrardins (Emmanuel Bomanga Ngoi, Emmanuel Catry, David Georges, Aïsha Laabel et Mariana Ochodková).

Au-delà du premier prix, remporter ce concours permet de crédibiliser le projet et de lui donner plus de visibilité pour la recherche de partenaires, financements et sponsors.

L'École d'Ingénieurs de Pierrard-Virton est très fière de ses étudiants.

Lien vers l'article expliquant le projet : <https://www.henallux.be/pour-aller-sur-la-lune-soyez-cute>