

Six lycéens, champions de l'innovation

En 2^{nde} à Paul-Cornu, ils ont imaginé un habitat autonome, écologique, relié au monde et ont remporté le Prix national de l'innovation.

Le projet

« On a créé un bâtiment gare en s'inspirant des dernières technologies. Que ce soient celles appliquées dans l'ISS ou l'hyperloop, le train du futur d'Elon Musk. Tout existe dans notre projet même si, pour l'instant, le prix est encore astronomique ! »

Pour Sébastien François-Faucon, l'un des six lauréat(e)s du défi Teknik, c'est le monde de demain qu'il a imaginé avec les cinq autres élèves en classe de 2^{nde} B du lycée Paul-Cornu, Camille Leneveu, Lelia Goulard, Tom Dié, Timéo Pousset et Tom Bruneau-Plessis.

« On s'est vite mis d'accord au mois de février. On a mis 2 heures pour trouver l'idée et 2 autres heures pour la maquette et la vidéo. » La suite, c'est une première victoire sur les trois classes engagées par le lycée Paul-Cornu, puis une reconnaissance au niveau de l'Agglo avec une victoire dans la catégorie environnement durable, doublée d'un Grand prix du jury.

Les six élèves figuraient ensuite parmi les 12 projets normands sur les 30 recensés au niveau national pour remporter ce Prix de l'innovation. Ils étaient salués, jeudi matin, par les représentants de la Fondation agir contre l'exclusion (Face) Normandie, Charlotte Bréavoine et Léo Kopyto, qui œuvrent pour valoriser les filières techniques, et par le proviseur du lycée, Denis Le Cleac'h.

Un plus sur leur CV

« Notre projet, poursuit Sébastien, est la fusion de l'habitat et des transports en mettant en avant l'autonomie en eau, en nourriture, en limitant les gaz à effet de serre. Le bâtiment gare est prévu pour 100 à 150 familles avec des jardins, des plantations. Il est relié au tramway pour les trajets intra muros et à l'hyperloop pour les voyages intercontinentaux. »

La difficulté pour les six lauréat(e)s était d'appliquer une technologie concrète pour régler tous les problèmes techniques car il ne s'agit pas d'utopie ou de science-fiction

mais d'un projet, certes ambitieux, mais réalisable.

En plus d'un diplôme et d'une tablette offerte à chacun, les lycéens vont pouvoir inscrire une belle ligne supplémentaire à leur CV qui pourra leur servir pour entrer dans le monde du travail.



Les six lauréats du défi Teknik avec le proviseur du lycée Paul-Cornu, Denis Le Cleac'h, et les représentants de Face Normandie, Charlotte Bréavoine et Léo Kopyto (à droite). Ouest-France