

Hackathon SKEMA 2020 : les étudiants du Programme Grande Ecole innovent pour la planète



Les étudiants de SKEMA vainqueurs du Hackathon 2020 avec leur projet de jardin des étudiants : Starden

SKEMA a placé la rentrée étudiante sous le signe de « l'acteur engagé », fil conducteur du Hackathon intercampus 2020. Les étudiant.es de SKEMA en première année du PGE devaient bâtir des projets en faveur de la préservation de la planète. L'équipe étudiante qui a remporté le hackathon a imaginé une ferme urbaine dédiée à la permaculture et à l'élevage bio à installer sur les campus SKEMA.

Starden, le Jardin des étudiants

Répartis en 172 équipes, les étudiant.es des campus de SKEMA à Lille, Paris et Sophia Antipolis ont travaillé toute une semaine, du 21 au 25 septembre 2020, autour d'un coaching en local avec des experts et des conférences en multiplex interconnectés.

C'est l'équipe lilloise du projet « **Starden** » - assemblage des mots « students » et « garden » - composée d'Anissa Benamara, Clara Cantiget, Sarah Daniel, Charles Chevalier et Charles-Emmanuel Arabian, qui a remporté la grande finale intercampus. Leur idée : utiliser tous les espaces libres sur les toits et les terrasses des campus de SKEMA pour créer une véritable ferme urbaine : le jardin des étudiants.

« **Drivert** » et « **La Montée des Eaux** » étaient les deux autres projets finalistes sur les campus de Sophia Antipolis et Paris :

- **Drivert** : projet proposé par les étudiants de Sophia Antipolis pour la construction d'un drive de recyclage et valorisation des déchets à Nice
- **Montée des eaux (ou Great Plastic Island)** : projet proposé par les étudiants de Paris pour la création d'une ville du futur sur l'eau, constituée à partir de la valorisation du plastique. Un projet qui répond au double enjeu de la montée des mers et de la pollution due aux plastiques dans les océans.

Starden, vu par les étudiants et la présidente du Jury

Les étudiant.es : « Nous sommes partis de trois constats : en premier lieu, le budget mensuel qu'un.e étudiant.e peut consacrer à son alimentation ne lui permet pas toujours de se nourrir de façon équilibrée. Par ailleurs, les circuits longs sur les marchandises accroissent la pollution et le coût des matières premières ne cesse d'augmenter. L'idée nous est venue de créer un projet qui pourrait changer les choses à notre niveau afin que les étudiant.es en soient les bénéficiaires directs. Nous avons envisagé de préempter les espaces non occupés des campus comme les terrasses et les toits pour faire pousser des légumes et des fruits en permaculture » expliquent les étudiant.es à l'initiative de Starden.

Marine Hadengue, Présidente du jury et Professeure à SKEMA, spécialiste des questions d'innovation et d'entrepreneuriat social : « Starden a été choisi à l'unanimité par le jury entre les trois finalistes pour son potentiel d'application simple et immédiate, son ancrage dans le réel et le fait qu'il soit peu onéreux. Il est également susceptible d'avoir un déploiement digital par la suite. Ce projet de ferme urbaine est d'autant plus intéressant qu'il transforme ses promoteurs en « acteurs engagés » et ce dès les premiers jours de leur parcours académique à SKEMA.

Le projet Starden en vidéo :



172 équipes réparties à Lille, Paris et Sophia Antipolis

Répartis en 172 équipes, les étudiant.es de SKEMA ont travaillé une semaine pour imaginer ensemble des solutions éthiques et innovantes dans la lutte contre le changement climatique en questionnant

leur impact sociétal, positif et durable dans leurs actions. La lutte contre le changement climatique était abordée sous l'angle de l'alimentation et de la cuisine.

Les étudiant.es ont été inspiré.es par le partage d'expériences de plusieurs pionniers de l'alimentation, avec notamment Jean Montagard (pionnier de la cuisine végétarienne bio), Daniel Le Blay (conseiller municipal de Mouans-Sartoux, commune pionnière de la souveraineté alimentaire bio pour ses cantines scolaires), Daniel Bartement (géographe à l'Université Montpellier 3 et pionnier du vin biodynamique) et Diego Pani, jeune chef innovant du Restaurant Marco Polo à Vintimille.

« Cette édition fut très particulière avec les contraintes de distanciation sociale : les étudiant.es ont participé à des conférences en ligne organisées via Team Live Events, avec la possibilité d'avoir plusieurs experts connectés avec nous depuis différents endroits du monde. Nous avons ainsi pu nous enrichir des échanges entre Eric Brun (Secrétaire Général de l'Observatoire National sur les Effets du Réchauffement Climatique) et François-Marie Bréon (climatologue au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement de l'IPSL) à Paris, et Arnaud Boulay (diplômé SKEMA et ambassadeur de Time for the Planet), qui intervenait depuis Singapour. Nous avons également dédié des espaces physiques sur les trois campus pendant toute la semaine afin que les étudiants puissent travailler ensemble, en présentiel, en autonomie ou avec leur coach » explique Diego Zunino, responsable du Hackathon SKEMA 2020. *« Pour être tous collectivement « Acteurs engagés », et en remplacement des traditionnels cadeaux de remerciements pour nos intervenants, nous avons financé sur la plateforme durable [ReforestAction](#) la plantation de 100 arbres (ce qui représente 15 tonnes de CO2 stockées, 300 abris pour animaux et 100 heures de travail »* conclut Diego Zunino.

Sous la présidence de Marine Hadengue, les projets ont été évalués par un jury composé de diplômé(e)s SKEMA engagés dans des projets entrepreneuriaux durables, notamment Anne-Sophie Grivon, fondatrice de la marque cosmétique Bio CHO Nature, Pauline Gane, fondatrice de Easy V et nouvellement responsable de SKEMA Ventures sur le campus de Paris ainsi que Romain Masina, fondateur et dirigeant d'Odysway, spécialiste des voyages en immersion.

A propos de SKEMA Business School :

Avec 9000 étudiants de plus de 120 nationalités et 48 000 diplômés présents dans 145 pays, SKEMA Business School est une école globale qui, par sa recherche, ses 70 programmes d'enseignement, sa structure multisite internationale, forme et éduque les talents dont ont besoin les entreprises du XXI^e siècle. Désormais, l'école est présente sur 7 sites : 3 campus en France (Lille, Sophia-Antipolis, Paris), 1 en Chine (Suzhou), 1 aux Etats- Unis (Raleigh), 1 au Brésil (Belo Horizonte) et 1 en Afrique du Sud (Le Cap). Depuis 2019, l'école a également lancé de nombreuses initiatives autour de l'intelligence artificielle créant notamment un laboratoire de recherche basé à Montréal, l'un des grands hubs mondiaux de l'IA. SKEMA est multi-accréditée - Equis, AACSB et EFMD Accredited EMBA. Ses programmes sont reconnus en France (Visa, Grade de Master, RNCP, label CGE), ainsi qu'aux USA (licensing), au Brésil (certificação) et en Chine. www.skema-bs.fr. Suivez-nous sur twitter : @SKEMA_BS

Contact presse : Christine Cassabois – Tél. 06 27 49 36 59 – christine.cassabois@skema.edu