



Nancy, le 14 mars 2016

Start-Up

WAZA Education, finaliste de la Microsoft Imagine Cup 2016 !

Créée par Salah Ghamizi, élève ingénieur à Mines Nancy, la plateforme WAZA Education propose un outil collaboratif, de suivi et de valorisation de projets multi-acteurs. Une illustration de la capacité de Mines Nancy à accompagner les créateurs d'entreprise notamment sur l'une de ses thématiques phare : l'innovation pédagogique.

Sélectionnée par Microsoft parmi les 5 finalistes de la compétition *Microsoft Imagine Cup – France* [catégorie Innovation], la start-up WAZA, actuellement en développement au sein de l'incubateur de Mines Nancy entend révolutionner la pédagogie par projet dans les grandes écoles et les universités. Cette compétition récompense les meilleures technologies dans le domaine des objets connectés, du *Big Data* et du *Machine Learning*. Cette sélection est une reconnaissance par Microsoft de l'innovation de l'approche et de la robustesse de la technologie. La start-up va ainsi être coachée par l'Incubateur Microsoft Ventures avant La Grande Finale le 7 avril prochain à Paris.

Aujourd'hui, 40 % des étudiants travaillent chaque année sur un projet proposé par des entreprises et sont ensuite évalués. Près de 60 % des entreprises souhaitent travailler avec ces étudiants mais trouvent difficile d'entrer en relation avec les établissements d'enseignement pour proposer des projets.

La plateforme WAZA Education relie les entreprises ayant des besoins de R&D et des formations recherchant des projets pour leurs étudiants. WAZA gère la mise en relation, le conventionnement et le déroulement du projet tout en assurant aux établissements le bon déroulement du projet par le biais de rapports synthétiques. A la fin du projet, WAZA génère une évaluation des étudiants pour aider les enseignants à les noter et les faire connaître auprès des entreprises pour de futures collaborations.

Issu du japonais, le terme WAZA signifie « compétences », maître-mot de la vision de la start-up qui se positionne sur le développement, l'évaluation et la valorisation des compétences des étudiants au travers de la pédagogie par projet.

Waza fait ainsi partie des 6 start-up lancées chaque année par des élèves de Mines Nancy, qui bénéficient de l'expertise de l'incubateur collaboratif dont le rôle est de mettre en contact les porteurs de projets avec les compétences les plus adaptées, au bon moment, pour faire avancer le projet et tester sa viabilité.

Ce projet combine ainsi 2 forces de Mines Nancy : sa capacité à accompagner ses élèves dans leur démarche entrepreneuriale et sa culture de l'innovation pédagogique.



Contact presse

Caroline Million
Pamplemousse Presse

06 81 33 09 17

caroline@
pamplemoussepresse.com

A propos de Mines Nancy

Depuis sa création en 1919, l'Ecole des Mines de Nancy forme des ingénieurs généralistes et humanistes. Près de 800 étudiants par an y suivent leur formation, pour lesquels plus de 250 enseignants, chercheurs et personnels se mobilisent.

Mines Nancy propose 3 formations initiales : ingénieur généraliste « Ingénieur Civil des Mines », 2 formations d'ingénieurs de spécialité « Matériaux et Gestion de Production » et « Ingénierie de la Conception », 1 master spécialisé®, 2 masters internationaux et 9 masters.

Mines Nancy est l'une des 13 Ecoles de l'Institut Mines-Télécom, co-fondatrice de l'Alliance Artem avec ICN Business School et l'École nationale supérieure d'art et de design de Nancy. L'École est également membre du Collegium Lorraine INP de l'Université de Lorraine.

Mines Nancy, c'est également :

- Campus Artem à Nancy : transdisciplinaire et interculturel fortement connecté à la recherche, aux entreprises et à l'écosystème entrepreneurial territorial et 1 campus à Saint-Dié-des-Vosges
- 800 étudiants dont 25% d'étudiants internationaux
- 80 universités étrangères partenaires dans + de 25 pays
- 5 laboratoires, 2 équipes de recherche, 2 Centres de Ressources Technologiques (CT)
- des contributions à la formation dans 5 écoles doctorales de Lorraine
- 1 Fondation
- et plus de 6 000 diplômés

www.mines-nancy.univ-lorraine.fr