

204	UTBM Service communication	Les Echos.fr	2 mai 2024
		Site web	Application - innovation outils de travail - projet - concours Les Entrep'-

Modul', l'application de trois futurs ingénieurs de l'UTBM, en finale du concours Les Entrep'

L'appli conçue par trois étudiants de l'UTBM de Sévenans, dans le Doubs, veut faciliter l'organisation du travail et de la vie quotidienne en combinant divers outils et méthodes. Leur projet a remporté le concours régional Les Entrep'. Ils représenteront la Franche-Comté à la finale nationale.

Etudiants à l'UTBM, l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard dont le site principal est à Sévenans, dans le Doubs, Damien Schneider, Maxime Boudignon et Thibault Chausson se sont rencontrés dans le cadre du master Entrepreneurat technologique et innovation, qu'ils réalisent en double diplôme. Le premier prépare parallèlement un diplôme d'ingénieur mécanique et ergonomie, le second est un futur ingénieur mécanique et le troisième un futur ingénieur informatique.

Ensemble, dans le cadre de leur master 1, en 2023, ils avaient lancé un projet de création d'une application qui permettrait à tous, professionnels et grand public, de bénéficier d'outils d'organisation et de méthodes de travail comme Pomodoro, Kanban et autres mind mapping et mood trackers. Baptisée Modul', leur appli a été retenue face à 17 autres projets francs-comtois au concours régional Les Entrep'organisé par l'Association nationale Les Entrepreneuriales (ANLE). Un prix assorti de 1.500 euros et d'un coaching à la création d'entreprise.

Incubé au Crunch Lab, à Belfort, et testé à grande échelle lors du Crunch Time 2024, en mars, le projet suit son cours. Les trois futurs ingénieurs devraient représenter la Franche-Comté à la finale nationale qui devrait être organisée à Paris avant l'été.

Version publique le 16 mai

Modul' devrait être une application gratuite, disponible sur smartphone ou ordinateur, qui regroupera différents modules dans un seul environnement : calculatrice, tableau blanc, liste de tâches, agenda... « L'objectif est de simplifier la possibilité de s'organiser et de mettre en lumière plusieurs méthodes de travail », explique Damien Schneider, qui effectue son stage de fin d'études au Crunch Lab de Belfort et peut ainsi se consacrer à 100 % au projet.

« L'idée est de combiner plusieurs outils en un seul onglet, de s'inspirer du monde du travail pour améliorer le bien-être et l'efficacité en télétravail, par exemple », poursuit le futur ingénieur qui a le statut d'étudiant entrepreneur.

Plus de 500 utilisateurs testent déjà l'appli en version privée, et une première version publique devrait être lancée le 16 mai. Fort de sa formation en ergonomie, Damien Schneider s'attache à ajuster le produit en fonction des retours des utilisateurs. Modul' propose aujourd'hui une dizaine d'outils, mais le trio en a une cinquantaine dans ses cartons, et envisage une création d'entreprise en juillet, si tout va bien.

Monique Clemens

[Lien article](#)