

Jeunes entrepreneurs sur orbite



Lucie Meyrat présente la cuillère chauffante pour préparer les boules de glace.



Gabriel Conte (à g.) présente la fourre pour téléphones portables, Giuliano Ranalli la boîte à réchauffer les aliments et Lucie Meyrat l'objet pour confectionner de jolis desserts. PHOTOS BLAISE DROZ

BLAISE DROZ

Les classes de maturité technique du ceff Industrie à Saint-Imier proposent trois innovations et autant d'entreprises à cheval entre le virtuel et le concret.

Ces classes de maturité professionnelle post-CFC ont disposé d'environ neuf mois à raison de deux heures hebdomadaires pour lancer des projets de produits novateurs et aller le plus loin possible dans leurs réalisations techniques, leurs études de marketing et leurs stratégies commerciales.

A cette fin, le ceff s'est assuré les services de Pierre Mercerat, responsable du volet coaching de la CEP et de Genilem qui poursuit les mêmes objectifs de pilotage d'entreprises naissantes. Concrètement, les élèves ont eu pour mission de faire des propositions de produits novateurs qu'ils se sentaient en mesure de développer, faire fabriquer et vendre. Après quelques séries éliminatoires, trois pro-

duits ont été retenus et autant d'équipes se sont mises à l'œuvre pour concrétiser ces idées. L'une des équipes est allée si loin que son produit sera commercialisé dès les tout prochains jours. L'entreprise Fluotec est née!

Son directeur s'appelle Marco Picchi et il représente une entreprise de sept collaborateurs, tous élèves en terminale du ceff Industrie et qui ont fait équipe dans ce projet.

Simple et amusant

Leur produit est à la fois simple, utile et amusant. Plus concrètement, il s'agit d'une fourre pour téléphones portables esthétique, protectrice et... lumineuse. Grâce à elle, votre portable restera visible même dans la nuit profonde de la plus secrète des alcôves!

Avoir mené l'idée à son terme ne fut pas une mince affaire. Il a fallu d'abord trouver le matériau idoine. Il fut découvert en Chine, sous forme d'un fil textile synthétique offrant la résistance nécessaire et surtout contenant

la substance fluorescente, comparable à celle des indicateurs d'horlogerie, qui le rend visible de nuit. Élastique, ce produit permet de tisser une fourre qui s'adapte à tous les modèles de téléphones portables. Trouver l'entreprise en mesure de réaliser ce travail a été un autre gros défi et

Les 300 premières fourres trouveront facilement preneur.

c'est finalement en Turquie qu'elle a été dénichée par l'entremise de son représentant suisse.

Une étude de marché semble démontrer que l'intérêt existe pour ce produit et que les 300 premières fourres trouveront facilement preneur sur Internet, en grandes surfaces et surtout dans les shops spécialisés. Bien

que s'appêtant à suivre leurs études sous d'autres cieux, Marco Picchi et son équipe sont très désireux de poursuivre l'expérience et pourquoi pas de pérenniser l'entreprise Fluotec.

Deux autres équipes ont proposé des projets selon le même concept. Ils ne sont certes pas encore aboutis, mais il s'en faut de peu.

Repas chaud partout

Un groupe a développé une boîte pour denrées alimentaires dotée d'un corps de chauffe intégré permettant de réchauffer le contenu à feu tout doux moyennant un raccordement réseau électrique. Pour l'heure, des problèmes d'étanchéité pour le lavage en machine restent à résoudre. Enfin, une autre équipe a développé une cuillère chauffante destinée à réaliser sans peine des boules de glace. Techniquement, on y est presque mais l'esthétique est encore un peu lacunaire et comme on mange aussi avec les yeux... patience! ●