

# Créer son entreprise, presque un jeu

**SMD pépinière d'entreprises et la cité scolaire Alfred-Kastler ont mis ensemble sur pied une semaine de l'entrepreneuriat. Où il a été question de créer son entreprise...**

**S**MD pépinière d'entreprises et la cité scolaire Alfred-Kastler, main dans la main, ont organisé une semaine de l'entrepreneuriat à la fois à destination des sections tertiaires et de la filière industrielle (Bac professionnel maintenance des équipements industriels).

## Une semaine pour monter son entreprise

Créer une entreprise, voilà qui n'est pas une mince affaire et qui se réfléchit. Les jeunes, eux, n'ont eu qu'une semaine pour appréhender concrètement les différentes étapes d'un projet de création d'entreprise : définir son projet, étudier le marché, étudier les moyens requis (techniques, commerciaux, humains, communication), étudier le contexte juridique, social et fiscal

d'un projet d'entreprise, faire l'étude financière prévisionnelle. Voilà qui requiert du temps, de la patience et de la ténacité.

Et à ce petit jeu, on a vu émerger un spa « qui s'appellerait Elospa sur la ZAC des Cailloux, un espace détente et bien-être avec sauna, salle de massage, hammam » ainsi qu'un garage concession Volkswagen « qui s'appellerait PNRC du nom des créateurs avec réparation, vente de véhicules, location et à terme vente de véhicules autonomes ».

Les jeunes, on le voit, ont de l'imagination. Peut-être de futurs créateurs pour de vrai ?

## Des conseils

À leur programme également la visite au FabLab de Bras, des interventions extérieures avec celle de Lucie Delahaye de SMD, de François Marbais, directeur départemental de la Banque de France, de Maxime Chaomleffel, conseiller à la CCI, d'Arnaud Roessleringer, venu conseiller les élèves pour la conception de leur robot.



**Lucie Delahaye, la directrice de SMD, et Jocelyne Julien, directrice déléguée à la formation professionnelle et technique à Kastler ont travaillé main dans la main à la réussite de cette semaine de l'entrepreneuriat qui sera certainement reconduite en 2019.**



**Guillaume et Aurélien ont choisi avec leurs camarades une maquette sans chenilles, sans capteurs, sans moteur pour leur futur robot « qui ne doit pas détruire l'adversaire ».**

## Vers Technobot 2019

La filière MEI s'est penchée sur le concours Technobot 2019, un concours de combats de robots avec la mise au point d'un prototype à partir d'un cahier des charges précis. Et ce en vue de la participation au concours avec préqualification lors des portes ouvertes de la cité scolaire en février 2019.