

[M6 - W9](#)

Sur le plateau de Qui veut être mon associé ?, Patrick Bruel pour aider les créateurs de FUNKIE.

8 Février 2025



Depuis mercredi, une nouvelle saison de Qui veut être mon associé ? est proposée aux téléspectateurs de M6.

Dans le numéro diffusé le mercredi 19 février, les fidèles de ce programme pourront voir une séquence avec le comédien et chanteur Patrick Bruel.

Face aux produits ultra-transformés et trop sucrés auxquels nous avons été habitués en supermarché, Camille et Adrien ont créé Funkie. Une marque qui revisite les incontournables du rayon petit-déjeuner version “zéro ingrédient bizarre” : avec des produits made in France, bio, sains et responsables — et avant tout très gourmands.

Pour les soutenir sur le plateau de Qui veut être mon associé ?, ils ont pu compter sur la présence de Patrick Bruel, lui-même investisseur dans leur société, qui les accompagne dans leur aventure.

Parmi les autres séquences dans ce numéro du 19 février :

- Lancée en 2021, Securclés est une application mobile dotée d’une intelligence artificielle 100% française et brevetée. Grâce à cette application, il est possible de faire un double de clé, de badge d’entrée d’immeuble ou de bip de parking et plus récemment de voiture et

tout cela, depuis le confort de son canapé ! Le tout dans des délais extrêmement réduits et pour un prix jusqu'à 50% moins cher que chez un serrurier ou un concessionnaire !

- Lancée par Romain et Yun, deux amis depuis le lycée et fans de bandes dessinées japonaises, Mangas.io a été créée avec une vision claire : proposer la première offre légale de lecture de mangas sur abonnement. Ils proposent un catalogue riche de milliers de titres, mêlant classiques intemporels et nouveautés incontournables. Il y en a pour tous les goûts ! Aujourd'hui reconnue comme le "Netflix du Manga", Mangas.io redéfinit les codes de la lecture de ces livres en vogue grâce à une offre légale, accessible et en phase avec les attentes des lecteurs.
- Mini Green Power est un projet porté par un homme passionné qui travaillait au sein d'industries polluantes et qui un jour, n'osant plus se regarder en face, a décidé de mettre son intelligence et ses connaissances au profit d'une entreprise à mission écologique. Aujourd'hui, cette société conçoit et installe des "Mini Centrales Vertes" permettant de transformer en énergie propre et bas carbone des déchets solides tels que les résidus d'élagage, les emballages bois, les emballages carton, ou les résidus agricoles. Ces unités de production d'énergie sont compactes, modulables, autonomes et contrôlables à distance. Elles fournissent selon les besoins du client de la vapeur, de l'eau chaude, de l'électricité, ou du froid.

Crédit photo © Léa Crespi / PASCO&CO / M6