

Foad Naïmi : "SINTERmat a l'ambition de devenir l'acteur de référence dans

Pour beaucoup de dirigeants, se retrouver à la tête de leur société peut s'assimiler, tout légitimement, à l'abc de toute une vie. Foad Naïmi est, quant à lui, loin d'être dans ce cas de figure. Si, chez le fondateur de SINTERmat, à Montbard, une certaine forme de sérénité se ressent à la lumière du parcours réalisé, la lucidité d

Vu 78 fois | Le 16/10/2019 à 11:35 | mis à jour à 09:22



■ En avril 2019, SINTERmat a remporté le prix "Coup de cœur du public" du concours national #LetsgoFrance, récompensant l'innovation française. L'entrepris chance dans la catégorie "L'industrie française qui réussit", au côté de neuf autres concurrents. Elle était la seule de la région Bourgogne-Franche-Comté. Photo LE

En somme, la création de son entreprise ne constitue qu'un pan de son projet professionnel. Ce chef d'entreprise sait que pour brûler les étapes. Un mode opératoire remontant sans doute à l'époque où Foad Naïmi travaillait à l'Université de Bourgogne, en responsable technique sur la plateforme de frittage au sein de la Société d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT), Gra

| Féru de science

PUBLICITÉ



Cette structure, filiale de l'Université de Bourgogne, a notamment pour objectif de détecter, valoriser ou encore d'évaluer les t
c'est tout naturellement que le président de SINTERmat a suivi et décroché un baccalauréat scientifique au lycée Anna Judic de !



■ "SINTERmat a la chance de s'appuyer sur un personnel dévoué à l'entreprise. "La réussite sera collective. Les ressources humaines sont essen
élément différenciant capital. L'équipe de management a choisi de se placer tout de suite dans une logique d'employeur de choix pour exprimer ses
Foad Naïmi lorsqu'il évoque sa méthode de management. Photo LBP/ M. S.

A l'issue de ses études supérieures, Foad Naïmi **obtient un doctorat en chimie et physique des matériaux**. Puis, au sein de SA' poudres. "L'idée de créer l'entreprise a germé en 2016, pendant l'été. J'ai eu la chance d'être en contact avec des industriels. Ces matériaux tenant compte des critères environnementaux", raconte le dirigeant. A la fin de la même année, Foad Naïmi lance sa s

La ministre des Armées fait l'éloge de SINTERmat

De 2017 à fin 2018, il travaille seul sur son projet avant **de réaliser une levée de fonds en novembre 2018 auprès de Definvest** l'Université de Bourgogne et Sayens. "Je suis fier d'annoncer l'investissement de Definvest dans la start-up SINTERmat. Avec un **des matériaux d'une résistance exceptionnelle**. C'est le parfait exemple de ce que doit être l'alliance académique et la réu Armées lors du forum innovation défense à Paris en novembre 2018.



LE BIEN PUBLIC
ECONOMIE - PARTENARIAT

Sintermat transforme les déchets en matériaux de premier cho

L'entreprise, à Montbard, produit des matériaux aux propriétés radicalement nouvelles à pa de matières industrielles et naturelles recyclées. Parmi ses clients : le secteur de la défens le luxe.

Photo Sintermat

LECTURE Un cuir dur comme de la pierre : c'est le genre de matériaux que Sintermat peut produire. Les matériaux industriels et naturels recyclés recèlent un potentiel

■ Bpifrance mettait à l'honneur cet été SINTERmat dans Le Bien Public.

Début de l'industrialisation prévu pour 2020

Cette levée des fonds a notamment servi à l'acquisition de matériels. Côté effectifs, SINTERmat **est passé à dix salariés**. marquera le début de l'industrialisation avec la **robotisation des équipements**. Concrètement, la fabrication de pièces en sér matières industrielles métalliques ou en céramique et bien d'autres substances naturelles à **l'instar des coquilles d'huîtres, du**

UNE MACHINE AUX CAPACITÉS DE FRITTAGE UNIQUES EN FRANCE

En s'appuyant sur l'expertise de sa co-conception avec ses clients, SINTERmat utilise des matériaux naturels recyclés, des matériaux **économie circulaire**. Les matériaux recèlent **un potentiel créatif** sou

D'autre part, l'entreprise conçoit des solutions pour des problématiques industrielles. La **au frittage de poudres** par SPS, rapide est un procédé de production **à la fusion**. Sous l'effet de la chaleur, la cohésion de la pièce. La technologie **température générés** entre les pa

■ SINTERmat a investi dans une machine de frittage dont les capacités sont uniques en France et en Europe. Le pilotage se fait à commande numérique. Son installation fin 2018 a nécessité des travaux importants. Photo LBP/M. S.



■ Installation d'un outillage dans le four de la machine du frittage. Photo LBP/M. S.

De la Défense à l'industrie du luxe

L'entreprise conçoit tous types de pièces à performances améliorées pour la défense, l'automobile, l'aéronautique, l'industrie de la coupe, la filière d'extrusion et de l'énergie. Et SINTERmat ne compte pas s'arrêter en si bon chemin puisqu'elle ambitionne d'être dans le domaine des aubes de turbines et des accessoires de lunettes ou de montres. "La limite dans la conception des pièces, c'est

Cliquez sur la flèche à droite pour feuilleter les pages -



La pépite montbardoise en vedette lors d'une visite officielle de personnalités de la région. Le B

Deux millions d'euros d'investissement

A des fins de renforcement de son développement, SINTERmat envisage d'investir deux millions d'euros pour disposer d'une somme actuellement à **une période charnière**. Le potentiel industriel de cette technologie de frittage est encourageant. A terre et sur les marchés et de **devenir un acteur de référence de la métallurgie des poudres**", espère le dirigeant.

Retrouvez tous nos articles dans la rubrique Industrie [en cliquant ici](#).

A LIRE AUSSI



[Top Santé](#)

Mon programme slim-détox qui marche



[Dell](#)

Performance pour vos projets : Dell Precision 5000. En savoir plus

[Sponsorisé](#)

[Actu Bien-Etre](#)

Cette invention oubliée aide à effacer rides et rajeunit le corps



[Sponsorisé](#)

[PAC France](#)

Les Français peuvent obtenir leur p

[Sponsorisé](#)

[Microsoft](#)

Microsoft Envision : Ouverture des inscriptions