

Les ACTEURS HÉLIOPARC

No. 36

Novembre 2019

contact@helioparc.fr

www.helioparc.fr

  @helioparc

AU CŒUR DE L'INNOVATION

 HÉLIOPARC
TECHNOPOLE



« Dis papa, t'as fait quoi pour la planète ? ». Impensable pour un scientifique reconnu, comme Ahmed Allal, de rester sans réponse. Il connaît tellement les plastiques !



J'ai pris la décision de monter un projet européen pour montrer notre savoir-faire et créer un matériau sain, intelligent et réutilisable.

Soyons fous. JO 2024. Paris. Tous les athlètes ont au menu du jour un jambon piperade accompagné d'une tranche d'Ossau-Iraty. Le tout servi dans une barquette que le monde entier s'apprête à adopter, celle de Noostrim. Comme une évidence. « L'idée est d'être présents à ce grand rendez-vous, au sein d'un grand consortium qui réunirait le meilleur des Pyrénées-Atlantiques et de l'Aquitaine », annonce Ahmed Allal, fondateur de Noostrim. Un challenge ambitieux mais pas impossible ! « Noostrim, ça vient de new stream. Nous souhaitons engendrer un nouveau courant dans le domaine des emballages alimentaires, en passant du jetable au réutilisable ».

Le quotidien d'Ahmed Allal, ce sont les polymères. Depuis 30 ans, ce professeur d'Université, basé à l'Ipem à Pau, voit passer pléthore de produits agroalimentaires dans des barquettes ordinaires. C'est en 2015 qu'il a l'idée de changer le cours des choses. « Les aliments peuvent être pollués en raison de la migration de perturbateurs endocriniens présents dans les plastiques, explique-t-il. J'ai pris la décision de monter un projet européen pour montrer notre savoir-faire et créer un matériau sain, intelligent et réutilisable ».

C'est ainsi que naît la barquette Noostrim. Une barquette que l'on retrouvera bientôt dans les cantines scolaires de l'agglomération paloise. On vous fera grâce des polymères qui composent cette barquette nouvelle génération. Retenez simplement qu'elle contient des vitamines et non plus des molécules polluantes. Seul bémol de ce produit top qualité, son coût. Ce qui a conduit nos valeureux fondateurs à s'orienter vers une barquette réutilisable, prise en charge par toute une économie circulaire. Et d'une puce électronique qui remplace la traditionnelle étiquette adhésive qui n'aurait pas résisté au lavage, accessible via une appli pour connaître les ingrédients. Astucieux et bigrement respectueux de l'environnement ! La réalité économique, c'est une société en incubateur depuis 2017 au sein de la Technopole Hélioparc, de 4 associés et d'un ingénieur. Quant au futur, il est réel. On pourrait retrouver prochainement la barquette signée Noostrim chez notre traiteur, capable de nous avertir que le produit est à consommer sous 24 heures grâce au lien connecté de la puce -signée Quasinil, une entreprise d'Hélioparc. On pourrait aussi retrouver cet emballage novateur pour l'eau ou pour les médicaments. Avis aux investisseurs, le pari est ouvert. « Nous cherchons actuellement 200 000 € pour concevoir un moule industriel ».

Quant à Ahmed Allal, nul doute qu'il pourra regarder ses petits-enfants la tête haute.

 NOOSTRIM
CAP VERS UN MONDE PROPRE

Contact : Ahmed ALLAL
06 02 14 23 96
Bâtiment Berthelot
www.nostrim.fr

DAF à temps partagé... Transparency bouscule les codes



Contact : Emeline OTHAX
06 37 35 58 63
Bâtiment Einstein 2
www.transparency-ty.com

Suivi de la trésorerie, recherches de financements, calcul des prix de revient... la plus-value est réelle pour les start-up et PME qui font appel à l'expertise d'Emeline Othax, Directeur administratif et financier à temps partagé.

Alors qu'elle dirigeait les contrôleurs de gestion du groupe Roche, géant de l'industrie pharmaceutique, à Paris, en Suisse et à Taiwan, Emeline a dit au revoir aux milliards d'euros qui s'affichaient sur les comptes de résultats. « J'avais l'impression de gérer tout sauf les problématiques financières que rencontrent 90% des entreprises, en termes de trésorerie ou de rentabilité » souligne-t-elle.

Un mari originaire de Pau et la volonté d'avoir une vie professionnelle en province ont fait le reste. « J'ai créé



Transparency il y a 2 ans, avec l'ambition d'accompagner PME et start-up ». Mais au fait, c'est quoi un Directeur Administratif et Financier ? « La comptabilité répond à un aspect réglementaire. De son côté, un DAF gère la finance de l'entre-

prise. Il s'assure que l'argent est mis au bon endroit, fait rentrer le cash, s'occupe de la promotion de la société auprès d'investisseurs... C'est le commercial financier. En fonction des décisions de gestion, les résultats peuvent être très distincts ».

Unique en Béarn, son service a de surcroît l'avantage d'être proposé en temps partagé. « C'est une vraie flexibilité. J'interviens un jour par semaine ou 3 par mois, pour du suivi d'activité et de dépenses, mener des discussions avec la banque ou l'expert-comptable, rechercher des financements, voire, pour des start-up, m'occuper d'une levée de fonds auprès d'investisseurs ou solliciter des subventions ». Sur des missions ponctuelles, elle s'occupera d'un besoin de financement pour un investissement, de la mise en place d'une comptabilité analytique ou d'un système de reporting, de recalculer les prix de revient...

« J'accompagne plusieurs start-up, notamment sur la Technopole Hélioparc, car elles doivent répondre à des besoins d'outils financiers très rapidement et savoir séduire des investisseurs. Quant aux PME, ma mission fait sens surtout dans celles qui ont un chiffre d'affaires inférieur à 5 ou 6 millions d'euros ».

Compétence, confiance gagnée, recommandations avec un bouche-à-oreille qui fait que son agenda se remplit à vitesse grand V... Transparency a assurément un bel avenir devant !

Omega, pour des projets bien managés



Forte de ses 1500 employés dans le monde, le spécialiste de l'informatique du management de projet a pris ses quartiers au cœur de la Technopole, début février 2019.

Contact : Jean-François CARON
+33 85 51 73 85
jeff@omega.no
www.omega.no/pims



Ølensvåg, son fjord et son cadre idyllique en Norvège... c'est là-bas, au cœur de la capitale nordique de l'Oil & Gas que se trouve le siège d'Omega. L'entreprise propose des services et des logiciels principalement utilisés pour la gestion documentaire et le management des travaux de démarrage d'installations industrielles.

La majorité des grandes entreprises de l'Oil & Gas utilisent des modules du logiciel Pims : « Avec 80 000 utilisateurs dans le monde, 400 clients et 5 000 projets accompagnés, nos solutions sont reconnues dans l'industrie. Nous figurons parmi les références et surtout

sur le suivi du commissioning, qui permet de vérifier que toutes les installations d'un projet sont prêtes dans les délais avec une traçabilité totale » souligne Jean-François Caron, responsable de Omega France Sarl.

L'utilisation d'un plan ou une procédure obsolète peut avoir des conséquences gravissimes sur la construction ou les opérations d'une installation industrielle. Avec Pims, les ingénieurs ou techniciens sont certains de toujours avoir accès à la dernière version disponible, de manière sécurisée *online*. Omega gère aussi les correspondances électroniques via de supers bases de données où toutes les correspondances sont enregistrées.

Au sein du bureau d'Hélioparc, 5 développeurs informatiques et 3 consultants assurent l'implémentation, la migration des données, la formation et la maintenance des logiciels, en collaboration avec les autres filiales basées à Houston, Klaipėda, Singapour et Stavanger. « La présence de la fibre optique Très Haut Débit a été déterminante pour notre choix d'installation à Pau. Les grands projets industriels comprennent des millions de documents partagés entre des milliers d'utilisateurs dans le Monde entier sur le *Cloud*. Une connexion internet fiable et performante nous permet de garantir le meilleur service à nos clients ».