

3 informations pour bien commencer la journée : Les Sprinteuses, Veepee, et Wandercraft

Chaque jour, retrouvez dans notre article EnBref les informations startup à côté desquelles il ne faut pas passer. Aujourd'hui : Les Sprinteuses, Veepee, et Wandercraft.

Temps de lecture : minute

1 octobre 2019

Les Sprinteuses dévoile sa nouvelle promotion

Crée en 2015 avec le soutien de la FDJ et la Mairie de Paris pour pallier à l'absence de femmes au sein de la 1ère promotion du Tremplin, premier incubateur au monde dédié à l'innovation sportive, les Sprinteuses est un programme d'accompagnement gratuit réservé aux femmes.

Celle-ci dévoile aujourd'hui les lauréats de sa quatrième promotion : ALKÉ, une marque de vêtements de foot pour les femmes, Eoliance Thera, une guêtre de drainage mécanique à compression dégressive, Set&Watch, une plateforme de conseils personnalisés pour les joueurs de tennis, Pangara, spécialiste des équipements équestres haut de gamme, innovants, recyclés et made in France, et enfin Teamr, une application mobile sur laquelle est référencée toute l'offre sportive d'Ile-de-France.

Veepee Entertainment crée une filiale avec NewQuest Group

Veepee Entertainment, une filiale de Veepee (ex-vente privée) dédiée à la culture, au sport et aux loisirs, annonce s'associer avec l'agence NewQuest Group, spécialisée dans l'accompagnement des entreprises dans la conception, le déploiement et l'optimisation de leur stratégie digitale. Leur objectif : lancer NewQuest Entertainment, une solution digitale dédiée aux acteurs de l'industrie du divertissement, permettant à ces derniers de mettre en place une plateforme E-commerce billetterie/merchandising.

Un exosquelette Wandercraft rejoint le Centre Mutualiste de Kerpape

La startup française Wandercraft, qui développe Atalante, un exosquelette autonome qui permet aux paraplégiques de remarcher, annonce aujourd'hui avoir commercialisé un nouvel exosquelette au Centre Mutualiste de Kerpape, spécialiste de la rééducation. Ce dernier intégrera ainsi Atalante dans ses programmes de soins cliniques, comprenant par exemple la réhabilitation et rééducation à la marche, pour des thérapies de neuroplasticité ou suite à un AVC. Le centre prévoit également d'intégrer l'exosquelette à ses activités de recherche.