



LE HANDITECH TROPHY 2019

Découvrez les finalistes de cette 3ème édition !

Sous l'impulsion de JobinLive et Bpifrance, les Trophées de La Handitech récompensent pour la troisième année les entrepreneurs qui innovent au service du handicap et de la perte d'autonomie. Cette année, 171 projets inclusifs et novateurs ont été déposés. Afin de récompenser les meilleurs d'entre eux, un jury de 29 experts s'est réuni le 9 septembre pour déterminer les 12 finalistes avant la phase finale des votes.

171 PROJETS INCLUSIFS RÉUNIS POUR DONNER DU SENS À L'INNOVATION

Chaque année, la mobilisation des entrepreneurs sociaux s'accroît et fait grandir l'écosystème de la #handitech avec l'ambition de donner un **nouveau sens à l'innovation**, à la fois plus responsable et plus solidaire. Participer aux Trophées de La Handitech c'est avant tout mettre le handicap au cœur des enjeux technologiques et envisager de nouvelles perspectives pour atténuer la perte d'autonomie qui touche aujourd'hui de plus en plus de personnes.

9 SEPTEMBRE : RÉUNION DU JURY D'EXPERTS RSE ET INNOVATION

Suite à la clôture des candidatures, un Comité de Pilotage s'est réuni afin de sélectionner les projets éligibles à soumettre au jury.

La réunion composée de 29 experts **RSE & innovation** s'est tenue le 09 septembre au Comptoir Bpifrance, afin d'évaluer les projets et de déterminer les finalistes de cette édition 2019.

Chacune des candidatures a été évaluée selon les axes suivants : caractère innovant, rupture technologique, apport social et solidaire, universalité de l'apport, potentiel économique et maturité du projet. Le potentiel social et la qualité de tous auront marqué et suscité de nombreux échanges.

Nous remercions l'ensemble de nos partenaires pour leur mobilisation et l'ensemble des membres du jury qui se sont investis pour faire émerger les projets qui tentent de bâtir une société plus inclusive.

LES PRINCIPAUX PARTENAIRES IMPLIQUÉS DANS LE #HTT19



@LaHanditech_ #HTT19



la handitech

LES FINALISTES 2019

AI / DIGITAL



Mixant Neurosciences et Deeptech, Crocos développe des solutions pour les enfants de 2-3 ans atteints de troubles cognitifs. Crocos propose des exercices sur la programmation de Robots/Drones pour travailler sur les fonctions exécutives du cerveau tout en restant sur une activité motivante pour les enfants.



Helpicto est un traducteur du langage oral en images pour les personnes en situation de handicap et/ou qui souffrent de troubles de la communication. Basé sur de l'IA, vous parlez et Helpicto traduit ce que vous dites en s'appuyant sur une base de plus de 3000 pictogrammes ou sur des photos et images qui sont chargées par les utilisateurs.

MOBILITY / ACCESSIBILITY



Ubbo Expert et Ubbo Access sont des robots de téléprésence permettant à un utilisateur distant d'entrer en contact audio et vidéo avec l'environnement du robot, de le déplacer librement selon les besoins et ce depuis n'importe quel objet connecté (ordinateur, tablette ou téléphone portable).



Le projet « Numérique et Optimisation pour une Mobilité Adaptée » (NOMAd) développe une application informatique pour optimiser les plans des transports. Il permet également un gain de temps en facilitant les échanges entre toutes les parties prenantes du transport adapté : les opérateurs de transport, les personnes à mobilité réduite (PMR) et les établissements médico-sociaux.

EZYMOB

EZYMOB est une application autonome pour smartphone qui prend en charge l'utilisateur de chez lui jusqu'à sa destination finale. Parmi les 8 principales fonctionnalités proposées, on peut mettre en avant la localisation de la porte d'entrée dans la rame du RER lorsque cette dernière ne s'ouvre pas automatiquement, la localisation d'une place disponible, l'indication de sortie du train lors de l'arrivée à destination ou encore des informations sur l'accessibilité des stations empruntées lors de correspondances.

EMPLOYMENT



Le programme MACA et son outil Collective Science ont vocation à servir l'inclusion professionnelle des personnes autistes. La valorisation se fera par le transfert technologique du dispositif Collective Science sous forme d'outils RH de recrutement et management des personnes autistes.



MeHandYou est une plateforme web visant à développer l'autonomie des personnes en situation de handicap et les accompagner à la conduite de leurs projets de vie par le pair accompagnement.

HEALTH



SIBIUS

Basé sur le ****digitracking****, une innovation de rupture protégée par un brevet international, SIBIUS développe des solutions pour améliorer le dépistage et la prise en charge des troubles neurocognitifs (Autisme, Troubles DYS, AVC, Démences, ...).



mementop

Le projet Mementop s'adresse aux personnes atteintes d'une maladie neuro cognitive dégénérative et à leurs aidants. Il vise à accroître l'autonomie, l'estime de soi et la sécurité des patients, tout en améliorant l'efficacité et en réduisant le stress des aidants. Il s'agit d'une solution numérique intelligente, construite dans le cadre d'un projet de recherche appliquée mené en partenariat avec un Comité Scientifique ainsi qu'avec le milieu académique de Nantes.



Circles redonne de la mobilité aux membres paralysés de personnes tétraplégiques, afin de leur permettre de retrouver une activité physique quotidienne indispensable à maintenir une bonne qualité de vie.

STUDENT PROJECT



EnoSkelet a pour but de faciliter la vie des enfants atteints de paralysie cérébrale en leur apportant rééducation et mobilité au quotidien. Ce sera un dispositif discret, léger et évolutif avec des pièces adaptables imprimées en 3D.



H'ability, le premier jeu de réalité virtuelle (VR) alliant divertissement et rééducation à destination des enfants et personnes atteints d'hémiplégie.

SAVE THE DATE

Le Handitech Trophy #3 récompensera 6 nouveaux projets ambitieux ayant **un apport social, un fort potentiel économique** et apportant de réelles **innovations technologiques**. Rejoignez-nous et devenez un **acteur engagé** de la transformation de notre société et de nos entreprises.

- **4 octobre** : Rencontre entre les 12 finalistes et les partenaires
- **7 au 14 octobre** : Vote des lauréats par le réseau des partenaires des HTT19
- **18 novembre** : En ouverture de la SEEPH, cérémonie de remise des prix au Hub Bpifrance

Suivez l'intégralité de l'évènement sur le Twitter [@LaHanditech_](https://twitter.com/LaHanditech_)

Retrouvez un dossier spécial le 19 novembre dans le



@LaHanditech_ #HTT19



la handitech

Contact :

Carla Sinacori - Chef de projet Marketing & Digital
csinacori@jobinlive.fr / 04 91 17 60 81