

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE RÉGIONAL – NANCY - 26 MARS 2019

# IMMERSION DEEPTECH

24H POUR FAIRE DE NOS TECHS VOTRE BUSINESS ! 22 & 23 MARS 2019 | ARTEM, NANCY



## IMMERSION DEEPTECH : Résultats de la 1<sup>ère</sup> édition 2019

Ce samedi 23 mars, après plus de 24h de challenge, François Werner, de la Métropole du Grand Nancy, Jean-Christophe Labbé, de la Caisse d'Épargne Centre Europe et Christophe Mazoyer de la société Netlooks, ont remis les prix de la 1<sup>ère</sup> édition d'IMMERSION DEEPTECH.



Cette remise des prix vient clôturer le challenge IMMERSION DEEPTECH organisé à Artem Mines Nancy par un consortium deeptech réunissant, le CNRS, l'Université de Lorraine, Inria Grand Est, l'Incubateur Lorrain, LORNTECH et SAYENS, dans le but d'encourager les échanges entre recherche publique et secteur privé et créer une dynamique d'innovation nouvelle.

Au total 9 équipes composées d'étudiants, d'ingénieurs, de marketeurs, d'entrepreneurs ont travaillé durant 24h sur 4 des 11 technologies issues des laboratoires de recherche lorrains afin de faire émerger de nouvelles idées, de

nouveaux business, de futures start-up à partir de celles-ci.

Le jury\* composé d'experts du monde de la recherche, du transfert de technologies, des start-ups et du monde économique a choisi de récompenser en tant que :

- « Meilleur Projet », l'équipe de « Double Scale 3D » issu de la technologie DISCRIBE, portée par Thierry Belmonte, directeur de l'Institut Jean Lamour (CNRS/ Université de Lorraine). A partir d'un procédé de fabrication d'objets de tailles comprises entre une centaine de nanomètres et quelques dizaines de micromètres dans une large diversité de matériaux, Thomas Rety et Pierre-Arthur Simonnot ont justement imaginé la commercialisation de machines dédiées à l'impression 3D à double échelle: macro et microscopique. « En associant une technologie unique sur le marché avec une technologie plus "grand public", ces machines permettent de réaliser des objets d'une sécurité et d'une finition irréprochable »

- « Meilleur Concept » revient au projet « Recoview » issu également de la technologie DISCRIBE qui, grâce à celle-ci, imagine une alternative aux malvoyants pour retrouver la vue par la création d'électrodes 10 fois plus petites pour en augmenter leur nombre, à ce jour limité à cause de la surface dans l'œil du patient.
- « Coup de Cœur », pour le projet « Kira » pour briser la limite entre les différents objets connectés en toute simplicité et sans impact sur les performances. Ce projet est issu de la technologie STARBURST ENGINE proposée par le Loria – Laboratoire de Recherche en Informatique et ses Applications (CNRS/INRIA/ Université de Lorraine)

Un grand bravo aux 9 équipes pour leur brillantes idées !



\*Le jury était composé de :

- Jean-Christophe Labbé – Directeur du Centre d’Affaires Multimarchés Sud Lorraine à la Caisse d’Epargne Centre Europe
- Marc Derive – Cofondateur et CTO d’Inotrem
- Jean-Claude Block – Professeur émérite à l’Université de Lorraine
- Corinne Monnier – Responsable Pôle Science de la Matière et de l’Ingénieur chez CNRS Innovation
- Marc Michel – Fondateur de M2Tech

## Contact presse

---

**CNRS Centre-Est** | Emmeline ROUSSEAU | T +33 6 12 20 42 15 | [emmeline.rousseau@cnrs.fr](mailto:emmeline.rousseau@cnrs.fr)  
**SAYENS** | Yamina BELABASSI | T +33 6 28 62 18 11 | [yamina.belabassi@sayens.fr](mailto:yamina.belabassi@sayens.fr)

