

DEEPTECH STARTER

Le Deeptech Starter est un Appel à Manifestation d'Intérêt dédié aux chercheurs associés ou en lien avec des laboratoires de recherche en Pays de la Loire. Il a pour objectifs de faire émerger des opportunités d'innovation issues de leurs travaux de recherche et de les accompagner à valoriser ces travaux par une démarche entrepreneuriale.

Les lauréats de la saison 7

- **David Lesaint** pour le projet **AI-EDT** : génération d'emplois du temps fondée sur des méthodes d'intelligence artificielle ([Université d'Angers](#))
- **Shri Padmanabhan & Mohamed-Tahar Mabrouk** pour le projet **DH-Pilot** : logiciel intelligent dédié au pilotage optimal des réseaux de chaleur ([IMT Atlantique](#))
- **René Guénon** pour **une méthode de diagnostic de l'activité biologique du sol in situ** et de caractérisation des conduites de cultures ([Institut Agro](#)).
- **Michèle Atié** pour le projet **Arch Immersion** : prestations de services pour permettre aux architectes intégrer la technologie immersive innovante ([ENSA Nantes](#))
- **Christophe Jermann** pour le projet **CALIPH** : logiciel de calcul par intervalles de diagrammes de phases d'alliages en sciences des matériaux ([Nantes Université](#))
- **Jérôme Verdier & David Windels** pour le projet **InSeeds** : solutions de traitement des graines avec objectif de protection ([INRAE](#))
- **Jean-Maxime Besson** pour le projet **EPICAPT** : peptides thérapeutiques utilisées dans le traitement des cancers ([Nantes Université](#))
- **Golda Cohen** pour le projet **PSYMAGES** : application mobile dont l'objectif est de faciliter la compréhension de traitements médicamenteux ([Université d'Angers](#))



De gauche à droite : Shri Padmanabhan & Mohamed-Tahar Mabrouk (DH-Pilot), Jérôme Verdier & David Windels (InSeeds), Jean-Maxime Besson (EPICAPT), René Guénon, Golda Cohen (PSYMAGES), Christophe Jermann (CALIPH) et David Lesaint (AI-EDT).