

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 8

- **Laurent Loufrani** pour le projet **PreDietAn** : test sanguin pour prévenir l'anévrisme de l'aorte ([Université d'Angers](#))
- **Andry Razakamanantsoa** pour le projet **Waste to Wealth** : stabilisation chimique et mécanique de la latérite et de l'argile gonflante en milieu alcalin ([Université Gustave Eiffel](#))
- **Tijana Kavrakova** pour le projet **3D DM** : ingénierie tissulaire personnalisée / des modèles in vitro aux greffes sur-mesure ([Centrale Nantes](#))
- **Mireia Rodriguez-Zubiri** pour le projet **ZEN-AROMA** : synthèse de terpénylamines à partir du myrcène ([CNRS – Nantes Université](#))
- **Adil Ait Yazza & Malak Dia** pour le projet **PFASense** : capteur portable et rapide pour détecter les PFAS dans l'eau ([Université d'Angers](#))
- **Stephan & Michel de Waard** pour le projet **Photopharm Therapeutics** : développement et commercialisation de la photopharmacologie ([INSERM Nantes](#))
- **Javier Arduengo-Garcia & Jean-Yves Hascoët** pour le projet **μDAQ** : solution matérielle et logicielle pour répondre à des besoins de monitoring sur un enveloppe de procédés de fabrication avancés ([Centrale Nantes](#))
- **Valérie Raymond & Delphine Goven** pour le projet **ARNiCA** : solution de lutte contre les insectes nuisibles ([Université d'Angers](#))



De gauche à droite : Claire Duveau, Tijana Kavrakova (3D DM), Malak Dia (PFASense), Eloïse Denis-Pechard, Laurent Loufrani (PreDietAn), Stephan de Waard (Photopharm Therapeutics), Adil Aït Yazza (PFASense), Andry Razakamanantsoa (Waste to Wealth), Javier Arduengo-Garcia (μ DAQ), Mireia Rodriguez-Zubiri (ZEN-AROMA), Nina Cam, Valérie Raymond (ARNiCA).