

PrÃ©maturation 2025 de l'IP de Paris

Dossier de la rÃ©daction de H2o
January 2026

L'appel Ã projets PrÃ©maturation 2025 de l'Institut Polytechnique de Paris vise Ã soutenir l'innovation et Ã transformer les rÃ©sultats de recherche des laboratoires en solutions concrÃ©tes au service de la sociÃ©tÃ©. Parmi les laurÃ©ats de cette Ã©dition 2025 figurent :

Arthur Guillot-Le Goff, jeune docteur de l'Ã©cole des ponts ; son projet Otter, portÃ© par deux laboratoires de l'Ã©cole - le LEESU et le LHSV, a pour objectif une exploitation automatisÃ©e de capteurs pour mesurer en temps rÃ©el des indicateurs de la contamination microbiologique de l'eau et fiabiliser la gestion des milieux aquatiques.

Guillaume Graciani, professeur associÃ© Ã TÃ©lÃ©com SudParis ; son projet RIPPLE 2.0 a permis la mise au point d'une cavitiÃ© optique amplifiante pour dÃ©tecter et caractÃ©riser polluants, bactÃ©ries et micro/nanoplastiques dans l'eau.

LaurÃ©ats PrÃ©maturation 2025