

# Les projets financés par l'appel IIT 2022

Titre du projet	Porteur	Labo
« Wisenet » Déploiement de réseaux de capteurs environnementaux connectés dans les Terres australes et antarctiques françaises à l'aide de la technologie LoRa et du protocole LoRaWAN	Guillaume BOUGER	OSUR - UMS3343
« X-STRAIN » Démonstrateur d'un strainmeter de forage à 6 composantes	Jean CHERY	GEOSCIENCES MONTPELLIER - UMR5243
« DÉDICASSE » Détecteur Diamant Cvd pour la mesure de la radioactivité Alpha in Situ en Solutions et Eaux	Jean-Emmanuel GROETZ	CE - UMR6249
« µCOINS » Micro-Cryostat Optimisé pour l'Imagerie Nanométrique Spectrale	Eric LAHERA	OSUG - UAR832
« AQUA-OXY » Mesure de la composition isotopique du dioxygène dans des expériences biologiques contrôlées en milieu aquatique	Amaëlle LANDAIS ISRAEL	LSCE - UMR8212
« MicMag » Développement de nouveaux microscopes magnétiques pour le paléomagnétisme et le magnétisme environnemental	Melina MACOUIN	GET - UMR5563
« ACOUGAZ » Développement d'une station automatique de mesures acoustiques pour évaluer en continu le dégazage sous-marin	Jean VANDEMEULEBRO UCK	ISTERRE - UMR5275