

Liste des projets ANR retenus

(résultats connus au 17 novembre 2020)

Acronyme	Titre du projet	UR UBO
CONTACT (ASTRID)	Nouveaux CONceptTs d'Antennes miniatures multi-bandes à polarisation Circulaire à base de matériaux ferriTes auto-aimantés	Jean Luc MATTEI Lab STICC
TANGO (ASTRID)	Apport de l'impression 3D dans le développemT de pAckagings foNctionnels et pour l'intégration multi-technoloGies en électrOnique RF	Benjamin Potelon Lab STICC
WEST (JCJC)	Transport sédimentaire sous le déferlement des vagues in situ pendant les périodes de recouvrement des plages	France Floc'h LGO
Mol-CoSM (PCR)	Des Complexes Moléculaires aux Solides Synergiques Multi-Commutables et Fluorescents	Smail Triki CEMCA
OxySplit-H2 (JCJC)	Réactivité tandem d'une paire de Lewis frustrée redox-active basée sur un modèle [FeFe] pour l'oxydation de H2	Lucile Chatelain CEMCA
Tapas2020 (PRC)	Alliage à Haute Entropie: Passivation, et Corrosion	Stephane Rioual Lab STICC
CCEH (PRC)	Compétences critiques et enseignement de l'histoire	Didier Cariou CREAD
POPNCO (JCJC)	Dynamique des populations de Fusarium spp. responsables de la fusariose des épis et des communautés microbiennes parmi les compartiments-clés de l'agroécosystème	Adeline Picot LUBEM
LabInVirtuo (PRC)	Lab In Virtuo	Sylvain Laube CFV
MoCaMed (PRC)	Méthodes Monte Carlo avancées en physique médicale	Alexandre Bousse LaTIM
MultiRecon (PRC)	Apprentissage automatique pour la reconstruction d'images médicales multimodales	Alexandre Bousse LaTIM
MAGMAFAR (PRC)	Accrétion magmatique et mise en place d'un système d'expansion en Afar	Gilles Chazot LGO
FOODREST (PRC)	Les apports d'études microbiologiques et comportementales en faveur de la réduction du gaspillage alimentaire	Patrick Gabriel LEGO et Jerome Mounier LUBEM
ACHETE (JCJC)	Chélatants perfectionnés pour des techniques de diagnostic innovantes	Maryline Beyler CEMCA