

Appel à projets générique

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative - International (PRCI) » Collaboration bilatérale ANR/ NSF

Mathématiques et sciences du numérique

- Edition 2023 -

Liste des projets franco-américains sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | Coordinateur Fr | Coordinateur Us |
|---|------------------------|------------------------|
| AGDAM : Apprentissage sur des Grands jeux de Données : Application à l'analyse de données IRMf Multi-sujets | Sebastian MIRON | Tulay ADALI |
| NaturalCAD : Apprendre à traduire des dessins de conception en programmes de CAO | Adrien BOUSSEAU | Daniel RITCHIE |
| NERL : Une algorithmie numériquement efficace pour atteindre une convergence super-linéaire en apprentissage par renforcement pour des systèmes contraints | Nicolas MANSARD | Ludovic D. RIGHETTI |
| SCEPROOF : Preuves formelles basées sur des scénarios pour le logiciel concurrent | Constantin ENEA | Eric KOSKINEN |

Paris, le 06/10/2023

Le Président Directeur Général

Thierry Damerval

Ces projets issus du processus de sélection font l'objet de vérifications administratives et financières par l'ANR, principalement liées à la compatibilité/régularité des aides au regard de la réglementation européenne. Les décisions de financement sont donc conditionnées par les résultats de ces analyses et vérifications et sont matérialisées par la signature de conventions attributives d'aide entre l'ANR et chacun des bénéficiaires (personnes morales récipiendaires des subventions) ou par la notification des actes attributifs à ceux-ci.