

Programme France 2030

Appel à projets

PEPR eNSEMBLE : « Collaboration Numérique »

Projets sélectionnés

| Acronyme & titre du projet   | Responsable du projet                                | Etablissement coordinateur                            |
|--|--|---|
| <p style="text-align: center;"><b>ANANDABOT</b></p> <p>AnandaBot, a modern disciple for support to human-human/robot collaborative tasks</p>   | <p style="text-align: center;">Fabrice LEFÈVRE</p>   | <p style="text-align: center;">Avignon Université</p> |
| <p style="text-align: center;"><b>COFFEE</b></p> <p>La collaboration filtrée: explorer l'impact des filtres de réalité augmentée sur la collaboration numérique</p>  | <p style="text-align: center;">Pablo ARIAS SARAH</p> | <p style="text-align: center;">CNRS</p>               |
| <p style="text-align: center;"><b>COLLECTIVE</b></p> <p>Environnements collaboratifs pour comprendre des sujets complexes grâce à des expériences de visualisation interactive</p>                               | <p style="text-align: center;">Benjamin BACH</p>     | <p style="text-align: center;">Inria</p>              |
| <p style="text-align: center;"><b>H-AI TEAM</b></p> <p>Equipes Homme-IA, Agentivité Intégrée et Morale: philosophie et esthétique de la collaboration avec les machines</p>                                      | <p style="text-align: center;">Philippe HUNEMAN</p>  | <p style="text-align: center;">CNRS</p>               |
| <p style="text-align: center;"><b>KGTWIN</b></p> <p>Edition collaborative neuro-symbolique</p>   | <p style="text-align: center;">Pascal MOLLI</p>      | <p style="text-align: center;">Nantes Université</p>  |
| <p style="text-align: center;"><b>NeuroCoRe</b></p> <p>De la réalité étendue collaborative aux neurosciences : modélisation des données neuronales et cognitives pour la santé et des troubles de borderline</p> | <p style="text-align: center;">Huyen NGUYEN</p>      | <p style="text-align: center;">CNRS</p>               |