

Programme : « Apprentissages »

- Édition 2013 -

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet

Coordinateur

ATOL : Attentif à l'école. Développement en milieu scolaire d'ateliers d'apprentissage de l'attention déduits des neurosciences cognitives

Jean-Philippe LACHAUX

DYSTAC-MAP : Etude neurocognitive de l'apprentissage procédural et de la mémoire procédurale dans la Dyslexie et le Trouble de l'Acquisition de la Coordination

Yves CHAIX

EPILANG : Guidance parentale pour les grands prématurés avec un retard de langage

Marie-Laure CHARKALUK

FORMSCIENCES : La formation des professeurs des écoles à l'enseignement des sciences par la démarche d'investigation : impacts sur les pratiques d'enseignement et les compétences des élèves

Marc GURGAND

GESTEC : Le geste technique et son apprentissage

Blandine BRIL

Graphogame : Implémentation et évaluation de «Graphogame » en français sur ordinateur et tablette graphique tactile et mobile

Johannes ZIEGLER

JEN.lab - Apprentissage avec les jeux épistémiques numériques. Usages-Technologies-Méthodologies

Eric SANCHEZ

LangLearn : L'apprentissage du langage en contexte

Anne CHRISTOPHE

NéOPRÆVAL : Nouveaux outils pour de nouvelles pratiques d'évaluation et d'enseignement des mathématiques

Brigitte GRUGEON-ALLYS

REM : Renforcement et mouvements oculaires

Laurent MADELAIN

ReVEA : Ressources vivantes pour l'enseignement et l'apprentissage

Eric BRUILLARD

SiMuLang : Simulations mentales pour la mémoire spatiale et la compréhension du langage : du verbal au virtuel chez l'enfant et l'adulte

Valérie GYSELINCK

La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.

Liste complémentaire :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur
1. LearningToSee - Apprendre à voir et voir pour apprendre à travers la comparaison et la composition d'images statiques et animées	Jean-Michel BOUCHEIX
2. NeuroDysphoSyl - Effet d'un entraînement à la discrimination phonémique et au traitement syllabique chez des enfants dyslexiques : aspects comportementaux et neurophysiologiques	Hung THAI-VAN
3. UNIDOC - Des documents numériques pour apprendre à l'université	Jean-François CERISIER
4. APEX - Apprentissages EXécutifs et cerveau chez les enfants d'âge scolaire	Olivier HOUDÉ

La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière.

Paris, le 8 novembre 2013

La Directrice générale



Pascale Briand