

Intitulé du projet	Conférence sur les Sciences Cognitives et l'apprentissage de l'enfant	
Thématique du projet	Mettre les connaissances scientifiques au service de l'Education ?	
Rapporteur du projet	Claude NICOLE, Valérie CAPUT, Claudine JEAN-THEODORE	
Durée de réalisation du projet	Durée	8 mois
	Date de démarrage	Octobre 2018
	Date prévue d'achèvement	Mai 2019
Localisation du projet	Martinique	
Description du projet	Contexte	<ul style="list-style-type: none"> • Les avancées scientifiques dans le domaine des Neurosciences permettent de comprendre de mieux en mieux le fonctionnement du cerveau humain. • Les processus d'apprentissage sont en partie décryptés. • Les neurosciences bousculent les processus d'apprentissage déjà établis.
	Problématique	<ul style="list-style-type: none"> • Comment intégrer les découvertes scientifiques dans le processus d'apprentissage individuel dans le système éducatif d'aujourd'hui ? • Comment prendre en compte le processus d'apprentissage individuel de l'enfant pour améliorer sa réussite scolaire ? • Comment prendre appui sur les connaissances nouvelles pour améliorer les processus d'apprentissage existants ?
	Objectifs principaux	Faire l'état des lieux de l'évolution des neurosciences et de l'application de ses avancées dans l'apprentissage
		Sensibiliser le public aux neurosciences en tant que facilitateur de l'apprentissage.
		Développer l'excellence individuelle et collective par l'innovation.
	Contraintes	Mobiliser les ressources (Martinique et Internationale)
Public(s) ciblé(s)	Tous publics : Enseignants (cible majeure), Etudiants, Parents...	
Supports documentaires mobilisés	Bibliographie, presse, internet	