

Découvrir le cerveau à l'école maternelle : les sciences cognitives au service des apprentissages

Descriptif

Bienvenue sur ce parcours « e-découverte », destiné à sensibiliser tous les enseignants au fonctionnement cognitif et cérébral de l'enfant. Il a pour but de vous aider à comprendre comment les élèves apprennent mais également de faire prendre conscience aux élèves des outils cognitifs dont ils disposent pour mieux apprendre à tous les niveaux de cycles. Les situations de cycle 1 proposées dans ce parcours pourront être transposées aux cycles 2 et 3.

Objectifs visés

- sensibiliser les enseignants aux sciences cognitives
- proposer des outils à expérimenter en classe

Mise en oeuvre

6 heures à distance

Aucun temps de présence requis

Collection

Autoformation

Public cible

Enseignant élémentaire, Enseignant maternelle

Origine

Réseau Canopé

Auteurs

Corinne Sourbets, Inspectrice de l'Éducation nationale ;
Céline Lanoë, Maître de conférences en psychologie du développement.

Validé par

Direction de l'édition transmédia - Canopé Chasseneuil

Date de dernière mise à jour

04/01/2021