

## Découvrir le cerveau à l'école : 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

Enseignants élémentaire, Enseignants 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