



Sciences cognitives de l'apprentissage

Comment s'inscrire ? En autonomie sur [magistère](#), dans les [formations en libre accès](#).

S'appuyant sur les travaux de la recherche et sur une équipe chevronnée d'enseignants et de formateurs de terrain, la DGESCO vous propose 7 formations autour des Sciences cognitives de l'apprentissage.



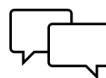
7 formations en libre accès

→ 14 points clés



7 forums

→ Questionnements sur les contenus des points clés



7 Conférences

→ Une conférence enregistrée pour y répondre.



Améliorer les modalités pédagogiques de l'enseignement à partir des connaissances sur les mécanismes cérébraux de l'apprentissage.

7 Formations	14 Points-clés
Enseigner avec les sciences cognitives	. Ce qu'est apprendre . Les sciences cognitives bousculent les postures enseignantes
Mémoire et mémorisation	. Connaissances de base sur la mémoire . Quelques règles fondamentales de la mémorisation
L'attention pour mieux apprendre	. L'attention et la concentration . L'apprentissage de l'attention
La compréhension	. La nature de la compréhension . Aider les élèves à comprendre
Le cerveau de l'élève en action	. L'implication ou engagement actif . Les fonctions exécutives
Métacognition et évaluation	. La métacognition . Evaluation et sciences cognitives
Les sciences cognitives dans l'école	. Le projet Cogni'classe . Conditions favorisantes pour améliorer l'apprentissage

Dans chaque point clé :

- Une vidéo introductive
- Des tests
- Des contenus
- Les points essentiels
- Des annexes
- Des pistes pédagogiques



2h