



## 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.



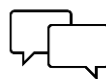
### 7 formations en libre accès

→ 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	Publication
<b>Enseigner avec les sciences cognitives</b>	. Ce qu'est apprendre . Les sciences cognitives bousculent les postures enseignantes	15 mars 2022
<b>Mémoire et mémorisation</b>	. Connaissances de base sur la mémoire . Quelques règles fondamentales de la mémorisation	11 avril 2022
<b>L'attention pour mieux apprendre</b>	. L'attention et la concentration . L'apprentissage de l'attention	9 mai 2022
<b>La compréhension</b>	. La nature de la compréhension . Aider les élèves à comprendre	13 juin 2022
<b>Le cerveau de l'élève en action</b>	. L'implication ou engagement actif . Les fonctions exécutives	12 septembre 2022
<b>Métacognition et évaluation</b>	. La métacognition . Evaluation et sciences cognitives	10 octobre 2022
<b>Les sciences cognitives dans l'école</b>	. Conditions favorisantes pour améliorer l'apprentissage . Un projet de cogni'classe	7 novembre 2022

### Dans chaque point clé :

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



2h