

En s'appuyant uniquement sur les travaux de la recherche, Jean-Luc Berthier et son équipe vous proposent 7 formations autour des Sciences cognitives de l'apprentissage.



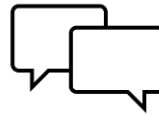
7 formations en libre accès

→ 14 points clés



7 Forums

→ Questionnements
autour des points clés



7 Conférences

→ Réponses aux
principales questions

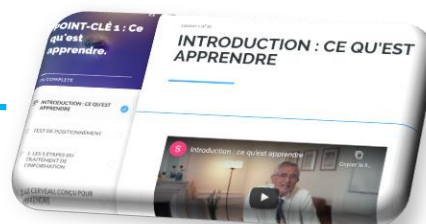


Améliorer les modalités pédagogiques de l'enseignement à partir des connaissances sur les mécanismes cérébraux de l'apprentissage.

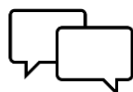
7 Formations	14 Points-clés	Publication
Enseigner avec les sciences cognitives	. Ce qu'est apprendre . Les sciences cognitives bousculent les postures enseignantes	15 mars 2022
Mémoire et mémorisation	. Connaissances de base sur la mémoire . Quelques règles fondamentales de la mémorisation	11 avril 2022
L'attention pour mieux apprendre	. L'attention et la concentration . L'apprentissage de l'attention	9 mai 2022
La compréhension	. La nature de la compréhension . Aider les élèves à comprendre	13 juin 2022
Le cerveau de l'élève en action	. L'implication ou engagement actif . Les fonctions exécutives	12 septembre 2022
Métacognition et évaluation	. La métacognition . Evaluation et sciences cognitives	10 octobre 2022
Les sciences cognitives dans l'école	. 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



Un forum par formation pour questionner sur les contenus des points clés.



Une conférence enregistrée pour y répondre.