

<https://dunant-evreux.college.ac-normandie.fr/?fondements-cognitifs-des-apprentissages-scolaires>



Fondements cognitifs des apprentissages scolaires de Stanislas Dehaene

- Le coin des élèves - Comment fonctionne notre cerveau ? -



Date de mise en ligne : lundi 18 février 2019

Copyright © Collège Henri Dunant - Tous droits réservés

En 2014-2015, lors de cours au Collège de France, Stanislas Dehaene fait le point sur les connaissances en neurosciences sur les apprentissages : la plasticité cérébrale, l'attention, l'engagement actif de l'élève, la consolidation des apprentissages avec le rôle du sommeil, la mémorisation, et l'apprentissage de la lecture et des mathématiques... Quel programme !

Post-scriptum :

Les textes et les images (sauf les 2 images du cerveau) de cet article sont extraits des cours au collège de France de Stanislas Dehaene : http://www.college-de-france.fr/site/stanislas-dehaene/p8400556916311082_content.htm

Vous pouvez aussi lire un article sur le site [Comment apprendre ses cours ?](#) destiné aux élèves.

Vous trouverez aussi sur le site <https://sciences-cognitives.fr/> de **nombreuses informations** pour se former, agir...