





Apprendre à lire : des sciences cognitives à la salle de classe

Résumé:

sous la direction de S. Dehaene, 2011

Stanilas Dehaene a demandé à différents chercheurs de montrer comment les connaissances scientifiques sur les neurosciences cognitives de la lecture peuvent être mises en pratique dans les écoles. Ce livre met à la portée de tous les connaissances récentes sur l'apprentissage de la lecture et propose des situations efficaces d'enseignement.



Apprendre à lire : des sciences cognitives à la salle de classe Publié sur INSHEA (https://inshea.fr)

Pour avoir un résumé format carte mentale : 7 grands principes Dehaene.pdf [2]

Pour tout public

Edité par : Odile Jacob

Liens

 $[1] \ https://app-eu.readspeaker.com/cgi-bin/rsent?customerid=7434\&lang=fr_fr\&readid=block-system-main\&url=https://inshea.fr/fr/content/apprendre-%C3%A0-lire-des-sciences-cognitives-%C3%A0-la-salle-de-classe$

[2] https://inshea.fr/sites/default/files/poletsa/7%20grands%20principes_Dehaene.pdf