

Scania de Schonen: Développement cérébral post-natal et apprentissages

Auteurs : Equipe La main à la pâte(plus d'infos)

Résumé : Scania de Schonen (Laboratoire de Psychologie de la Perception - Université Paris Descartes), Séminaire de La Main à la Pâte sur Développement cérébral post-natal et apprentissages

Publication : 20 Octobre 2006

Séminaire "Développement cérébral post-natal et apprentissages"

Scania de Schonen

Scania de Schonen (Laboratoire de psychologie de la perception, FRE 2929, CNRS-Université Paris 5), 25/01/2006

La psychologie cognitive et les neurosciences cognitives modifient constamment notre manière de concevoir les compétences cognitives humaines, le développement cognitif et les interactions cerveau-environnement au cours du développement. L'utilisation de certaines données ou concepts peut éventuellement avoir un intérêt pour l'enseignement scolaire. Sont exposées au cours de ce séminaire quelques données récentes sur les compétences cognitives du jeune enfant et leur plasticité.

- [Visionner, écouter, télécharger le séminaire](#) dans son intégralité sur le site *Diffusion des savoirs* de l'École normale supérieure.

Voir Aussi

[Les écrans, le cerveau... et l'enfant](#)

03/03/15

[Le neurone](#)

24/06/13

[Le système nerveux humain](#)

24/06/13

[Le cerveau humain](#)

24/06/13

[Le développement du cerveau après la naissance](#)

24/06/13

Du même auteur

[Comment faire ? Aborder les sciences à partir d'albums...](#)

29/04/13

[Formations de délégations étrangères en France](#)

24/04/13

[Guide 5e - Comment fonctionne le monde ? Energie et énergies...](#)

26/02/13

[Guide 6e - De quoi est fait le monde ? Matière et matériaux](#)

26/02/13

[Peut-on faire la liaison école-collège à travers le livret d...](#)

20/02/13

Commentaires

Aucun commentaire