

Éducabilité cognitive



Cet article est une ébauche concernant la psychologie et l'éducation.

Vous pouvez partager vos connaissances en l'améliorant (**comment ?**) selon les recommandations des projets correspondants.

Dans les domaines de la formation et de l'éducation, l'**éducabilité cognitive** désigne un ensemble de méthodes, pratiques, techniques, outils ayant comme objectif de développer l'efficacité et l'autonomie des personnes (élèves, stagiaires, apprenants) en activant ou réactivant de façon systématique leurs compétences à apprendre.

L'éducabilité cognitive, c'est surtout, par-delà les outils, une *démarche* se caractérisant essentiellement par le *rôle actif de l'apprenant* et par la *médiation* exercée par le formateur.

Auteurs

Le courant de l'éducabilité cognitive se réfère essentiellement aux travaux théoriques de chercheurs tels que : Jean Piaget, Jerome Bruner, Lev Vygotski, Reuven Feuerstein.

Les méthodes

Les principales méthodes développées et pratiquées en France sont : -Les ateliers de raisonnement logique (ARL)
-Le Programme d'enrichissement instrumental de Feuerstein (PEI)

Sources et contributeurs de l'article

Éducabilité cognitive *Source:* <http://fr.wikipedia.org/w/index.php?oldid=99573355> *Contributeurs:* Bâti, Dodoïste, G de gonjasufi, Orphée, Psyfph2, Rehtse, Ygparis, Yugiz

Source des images, licences et contributeurs

Image: Psi-stylized.svg *Source:* <http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Psi-stylized.svg> *Licence:* Public Domain *Contributeurs:* Psi_uc_lc.svg: Dcoetzee, F l a n k e r Psi-stylized.png: *<http://psi-im.org/> derivative work: Jona (talk) derivative work: Beao

Image: Books-aj.svg aj ashton 01.svg *Source:* http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Books-aj.svg_aj_ashton_01.svg *Licence:* Public Domain *Contributeurs:* Original author: AJ Ashton (on OpenClipArt). Code fixed by verdy_p for XML conformance, and MediaWiki compatibility, using a stricter subset of SVG without the extensions of SVG editors, also cleaned up many unnecessary CSS attributes, or factorized them for faster performance and smaller size. All the variants linked below are based on this image.

Licence

Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0
[//creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/](http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)