

Les données probantes et les méta-analyses en éducation

ARTICLES DU RIRE

Les politiques de distraction selon John Hattie

Hattie a publié un livre où il amorce une réflexion sur les politiques éducatives coûteuses et peu efficaces.

L'enseignement basé sur des données probantes

10 stratégies pour l'enseignement basé sur des données probantes et 30 moyens de l'intégrer en classe.

8 stratégies d'enseignement efficaces selon Hattie et Marzano

Une analyse d'un nombre important de recherches afin de cibler les facteurs qui influencent les résultats scolaires.

L'expertise collaborative selon John Hattie

Hattie a cherché à décrire un modèle d'expertise collaborative qui serait profitable pour le milieu scolaire.

Comment et pourquoi donner des rétroactions aux élèves?

Une stratégie d'enseignement apparaît en tête de liste : donner des rétroactions aux élèves.

Hattie et ses stratégies efficaces d'enseignement

Certaines approches d'enseignement sont-elles plus susceptibles que d'autres d'avoir un effet positif sur l'apprentissage des élèves?

RECHERCHES ET ARTICLES

Les enjeux de l'éducation basée sur la preuve

Analyses, réflexions et critiques à propos du mouvement EBP (evidence-based education).

Une synthèse de 800 méta-analyses

Les 39 premières pages du livre de John Hattie « Visible Learning ».

Les clés d'une éducation supérieure réussie

Document présentant diverses pistes issues de la recherche pour accroître la persévérance scolaire.

Une critique de Visible Learning

Article défendant les forces et les faiblesses du travail de John Hattie.

La politique de distraction

Livre numérique gratuit de John Hattie sur les politiques de distraction en éducation.

L'expertise collaborative

Livre numérique gratuit de John Hattie sur l'expertise collaborative.

L'outil de classement des pratiques efficaces

Site web de l'outil développé par la recherche de Richard Coe.

John Hattie et ses stratégies ayant un impact considérable

Cet article résume les principaux résultats de la méta-analyse menée par John Hattie sur les stratégies ayant un impact important sur l'apprentissage.

Toute l'information qu'offre ce dossier a été répertoriée dans la bibliothèque virtuelle du RIRE. Pour trouver des informations semblables, utiliser les mots-clic :

Méta-analyse

Données probantes