

Apprentissage par projet



Tel que décrit par le Buck Institute for Education : « L'apprentissage par projet est une méthode d'enseignement où les élèves développent leurs connaissances et leurs habiletés en enquêtant sur un sujet pendant une période prolongée afin de répondre à une question, un problème ou un défi complexe. »



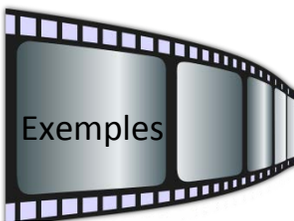
Selon ses partisans, l'APP

- rend l'école plus intéressante pour les élèves,
- améliore l'apprentissage,
- développe les habiletés clés de la réussite pour l'université, le milieu professionnel et la vie quotidienne,
- aide à aborder les normes,
- permet aux élèves d'utiliser la technologie
- rend l'enseignement plus agréable et gratifiant, et
- relie les élèves et les écoles aux communautés et au monde réel.



Pour plus de renseignements, des idées de projet, des vidéos, etc. :

[L'apprentissage par projets comme source d'expression](#)
[Buck Institute for Education](#)
[PBL Consulting](#)



Vidéo : [Apprentissage par projet en mathématiques à l'élémentaire](#) (2:36 min)

TedTalk : [Apprentissage par projet dans une salle de classe réelle : Kris Schwengel](#)



Dossier : [Des projets pour mieux apprendre?](#)

De la série *Faire la différence... De la recherche à la pratique*

[L'apprentissage par projets : S'inspirer de pratiques gagnantes en gestion de projet](#)

(Ce n'est pas spécifique aux mathématiques, mais concerne l'apprentissage par projet en général).