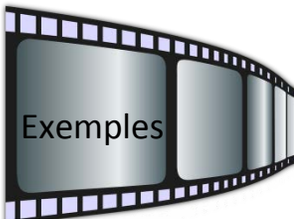


Travail en groupe



Deux personnes ou plus rassemblées pour accomplir une tâche.

Il est important de se concentrer sur le développement d'habiletés spécifiques au travail en groupe. Le travail en groupe permet aux élèves d'améliorer leur pensée critique et leurs habiletés en résolution de problèmes. De plus, ils améliorent leur façon de s'exprimer. Cette méthode aide les élèves à apprendre de façon interactive et efficace.

Tel que cité sur le [site Web](#) de l'Université Carnegie-Mellon : « Les projets en groupe peuvent aider les élèves à développer un tas d'habiletés qui deviennent de plus en plus importantes dans le monde professionnel » (Caruso & Woolley, 2008; Mannix & Neale, 2005).

La page Web du Centre d'excellence en enseignement de l'Université de Waterloo fournit des suggestions pour préparer le travail en petit groupe : élaboration de l'activité du groupe, présentation de l'activité, suivi de la tâche du groupe et achèvement de la tâche. [Implementing group work in the classroom](#) (Mise en œuvre du travail en groupe dans la salle de classe)

Pages Web du Centre d'excellence en enseignement de l'Université de Waterloo (en anglais) sur le travail en groupe dans la salle de classe :
[Types of small groups](#) (Types de petits groupes)
[Small-group tasks](#) (Tâches en petits groupes)
 Vidéo de la page Web de Teaching Channel : [Strategies for Group Work](#) (Stratégies pour le travail en groupe) (bien que cette vidéo en anglais concerne l'école secondaire 1^{er} cycle, elle peut aussi s'appliquer au niveau élémentaire).

[L'interaction entre élèves dans un cours de mathématiques : Compétition ou échange d'idées?](#)

Recherche (texte intégral en PDF) : [The importance of group work in mathematics](#) (L'importance du travail en groupe en mathématiques)
 Page Web du Projet de mathématiques connectées de l'Université d'État du Michigan : [Working in Pairs and Small Groups](#) (Travailler en groupes de deux et en petits groupes)
 Cette [page Web du Nrich](#) fournit des informations en anglais sur différentes activités pouvant s'utiliser afin d'encourager le travail en groupe.
 De la série *What Works? Research into Practice*
[Student Interaction in the Math Classroom: Stealing Ideas or Building Understanding](#) (L'interaction entre élèves dans un cours de mathématiques : Compétition ou échange d'idées)