

## Classe inversée



La classe inversée est une approche pédagogique où les élèves utilisent le temps consacré aux devoirs à la maison pour se familiariser avec de nouveaux concepts et utilisent le temps d'enseignement pour passer en revue et mettre en pratique leurs nouvelles connaissances. Le temps de l'enseignement et le temps pour les devoirs sont ainsi inversés.

« In-class Flip » est une variation de la classe inversée. C'est un mélange de centres de mathématiques où l'un des centres est basé sur la classe inversée. Dans ce centre, les élèves visualisent la leçon autant de fois que nécessaire pendant que l'enseignant est libre d'aider les élèves à d'autres stations.



L'objectif principal derrière cette stratégie est de fournir aux élèves un meilleur accès aux conseils de l'enseignant. Ce dernier peut alors détecter des erreurs de raisonnement et offrir un soutien aux élèves qui en ont besoin.

[La classe inversée : une pédagogie renversante?](#)

*En anglais:*

[La classe inversée : avantages et inconvénients](#)

[Infographie sur la classe inversée](#)

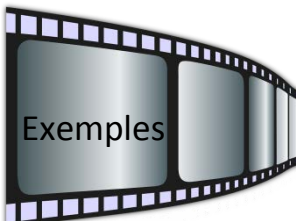


Les élèves regardent chez eux (ou dans l'un des centres comme dans le cas du « In-class Flip ») une courte vidéo sur de nouveaux concepts, pendant que le temps en classe (ou dans les autres centres) est utilisé pour des discussions et pour réaliser des exercices et des projets. Le cours en vidéo est souvent créé par l'enseignant et publié en ligne pour que les élèves y accèdent de chez eux. Les devoirs se font désormais en classe aux côtés de l'enseignant qui joue alors le rôle de conseiller.

Site du Consortium provincial francophone : [Enseigner à l'envers, est-ce pour vous ?](#)

Site de École branchée : [Comment inverser sa classe?](#)

Vidéo : [comment fonctionne la classe inversée :](#)



Un site en français : [Classe inversée](#)

Pour un aperçu rapide, voir les vidéos :

Classe inversée : <https://www.youtube.com/watch?v=ojiebVw8O0g>

In-class Flip : [https://www.youtube.com/watch?v=hhq3Yn\\_QgIA](https://www.youtube.com/watch?v=hhq3Yn_QgIA)



Site Web de l'Université du Queensland : [À propos de la classe inversée](#)  
Ce document de deux pages s'intitule [Sept choses que vous devriez savoir sur les classes inversées.](#)