

<http://bef.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article420>



BEF DEN - SEMAINE DE LA CLASSE INVERSEE

- Les B.E.F. - BEF Dieppe-Eu-Neufchâtel - Expériences pédagogiques à partager - BEF DEN - CLASSE INVERSEE -



Date de mise en ligne : samedi 16 janvier 2016

Date de parution : 25 janvier 2016

Copyright © Bassins d'Éducation et de Formation Académie de Rouen - Tous
droits réservés

Table des matières

- [Voici l'organisation que nous vous proposons](#)
- [CANOPE](#)
- [A découvrir](#)

>

A cette occasion, nous vous proposons de découvrir cette nouvelle pédagogie.

Cette opération a pour objectif de vous donner des informations sur cette nouvelle pratique innovante et de vous donner envie d'aller plus loin.

La mission des référents numériques 76 proposera chaque jour de cette semaine une publication sur les sites de circonscription mais ils diffuseront également cette information dans toutes les messageries des écoles de l'académie.

Voici l'organisation que nous vous proposons

- - **Lundi 25 janvier 2016** - Qu'est ce que la classe inversée ?
 - **Mardi 26 janvier 2016** - Classe inversée : les conditions logistiques, le matériel et la fracture numérique.
 - **Mercredi 27 janvier 2016** - Le changement dans les pratiques pédagogiques, le rôle de l'enseignant, l'aménagement de la classe, les avis de différents partenaires
 - **Jeudi 28 janvier 2016** - Exemples de séance type utilisant le numérique dans le cadre de la classe inversée : Les fondamentaux au cycle 3
 - **Vendredi 29 janvier 2016** - Pour aller plus loin : autres ressources, les différents outils pour mettre en place la classe inversée.

CANOPE

Dans le cadre de la semaine de la classe inversée, soutenue par le Ministère de l'Éducation Nationale et le réseau Canopé, nous vous proposons un atelier de découverte de la classe inversée, ses pratiques et ses questionnements.

Semaine classe inversée : comment mettre cette pratique pédagogique en place ?

le mercredi 27/01/2016 de 14h00 - 17h00

Accès à la l'inscription

<http://bit.ly/1I9DZND>

A découvrir

[Site la classe inversée](#)

[CLIC - inversons la classe](#)