

Mettre en place des pratiques distanciées en mathématiques
Liens utiles (liste non exhaustive)

- **Sur la classe inversée :**

« Classe inversée, classes inversées », document Eduscol :

https://cache.media.eduscol.education.fr/file/RS2020/90/0/classe_inversee_1309900.pdf

« La classe inversée », article d'Héloïse Dufour (2014) :

<https://eduscol.education.fr/sti/sites/eduscol.education.fr.sti/files/ressources/techniques/6508/6508-193-p44.pdf>

« La classe à l'envers pour apprendre à l'endroit », guide pratique de Marcel Lebrun et Julie Lecoq (2016) : <http://portaleduc.net/website/la-classe-a-lenvers-pour-apprendre-a-lendroit/>

Site du Louvain Learning Lab : <https://uclouvain.be/fr/etudier/III/les-cahiers-du-louvain-learning-lab.html>

Le blog de Marcel Lebrun : <http://lebrunremy.be/WordPress/>

Site très complet : <https://www.classeinversee.com/>

Site de l'association « Inversons la classe » : <https://inversonslaclasse.fr/>

Pour aller plus loin :

Parcours M@gistere en auto-formation (environ 2h) : « Classe inversée et personnalisation du parcours de l'élève »

- **Sur la feuille de route et les plans de travail :**

Une présentation interactive de l'académie de Toulouse :

<https://view.genial.ly/5ed80a8a23f1c90d9609a39e/presentation-plan-de-travailacademie-toulouse>

Des fiches pratiques Canope :

https://continuite-pedago.canoprof.fr/eleve/Fiches_Pratiques_ressources_ouils_enseignants/Plan-de-travail-1-decouvrir/?fbclid=IwAR2aZo3tck0E8Dnnc7ZBTYqphbz0ENf_NEgHjFKcofMIqbPZuarEc3xicN8

« Les plans de travail, un outil pour prendre en compte la diversité des élèves », Sylvain Connac :

https://www.icem-pedagogie-freinet.org/sites/default/files/presentation_pdt_s.connac.pdf

- **Sur la vidéo :**

Document du ministère de la culture : « Youtube à l'école » de Mathilde Hutin

- **Sur les outils :**

Site académique "Enseigner avec le numérique" : <http://numeriques.ac-normandie.fr/>

La boîte : <https://apps-normandie.beta.education.fr/>

Quiziniere (Canopé) : <https://www.quiziniere.com/>

Doctools : <https://doctools.dgpad.net/index.php>

Un site pour générer des QR-codes : <https://fr.qr-code-generator.com/>

Outil pour enregistrer son écran : <https://screencast-o-matic.com/>