

Détail d'une activité numérique



Classe inversée en mathématiques en LP

Accepte d'être contacté par mail pour échanger au sujet de son activité

Vincent Jaouen :

Didier Tanguy :

Discipline et public visés

Discipline(s)	Sciences / Maths - sciences en LP Sciences / Mathématiques
Public(s)	Lycée professionnel et SEP / BAC Pro / BAC Pro Santé-Social

Description de l'activité

Niveau d'utilisation des élèves	Débutant
Durée de l'activité	Plusieurs séances
Nature du travail pédagogique de l'élève	Recherche Production Communication
Pratiques numériques de l'élève	Visualisation, capture, traitement ou diffusion d'image Simulation
Modalités d'utilisation	Modalités mixtes
Lieu de l'activité	En salle de classe Hors établissement
Outils utilisés par l'élève	Internet et services en ligne / Accès à internet Matériel / Calculatrices
Transférabilité de l'activité	dans la discipline seulement
Compétence	S'approprier, Analyser, Reasonner, Réaliser, valider et Communiquer

Résumé de l'activité

Séquence de classe inversée sur la fonction affine en 2nde bac pro ASSP

Scénario

La séquence et les capsules vidéos sont disponibles sur le padlet à l'adresse suivante:

https://padlet.com/vincent_jaouen/Maths_Fonctionsaffines (https://padlet.com/vincent_jaouen/Maths_Fonctionsaffines)

Analyse

Pièges à éviter

Dernière modification : 22 juin 2016



<http://creativecommons.fr/licences/les-6-licences/> (<http://creativecommons.fr/licences/les-6-licences/>)