

# Détail d'une activité numérique



## Classe inversée en sciences physiques en LP

### Accepte en plus d'assurer des formations

Vincent Jaouen

### Discipline et public visés

<b>Discipline(s)</b>	Sciences / Maths - sciences en LP Technologique et professionnel industriel / Biotechnologies - SMS Arts et humanités / Lettres - histoire en LP
<b>Public(s)</b>	Lycée professionnel et SEP / BAC Pro / BAC Pro Santé-Social

### Description de l'activité

<b>Niveau d'utilisation des élèves</b>	Débutant
<b>Durée de l'activité</b>	Plusieurs séances
<b>Nature du travail pédagogique de l'élève</b>	Recherche Production Communication
<b>Pratiques numériques de l'élève</b>	Saisie, traitement ou diffusion de texte et données chiffrées Visualisation, capture, traitement ou diffusion d'image
<b>Modalités d'utilisation</b>	Modalités mixtes
<b>Lieu de l'activité</b>	En salle de classe Hors établissement
<b>Outils utilisés par l'élève</b>	Internet et services en ligne / Accès à internet
<b>Lien(s) internet(s)</b>	Zaption ( <a href="https://www.zaption.com/">https://www.zaption.com/</a> ) padlet ( <a href="https://fr.padlet.com/">https://fr.padlet.com/</a> ) socrative ( <a href="http://www.socrative.com">http://www.socrative.com</a> )
<b>Transférabilité de l'activité</b>	à d'autres disciplines
<b>Compétence</b>	S'approprier, Analyser, Raisonner, Réaliser, valider et Communiquer

## Résumé de l'activité

---

Séquence de classe inversée sur le diagnostic médical en classe de 2nde Bac Pro ASSP. L'ensemble des ressources est disponible sur le padlet. Il contient 2 capsules vidéos, la séquence, un quizz Socrative et des liens vers des exercices. Les élèves sont également amenés à déposer les romans photos, productions de l'activité 1. La séquence est exploitable également en enseignement professionnel et en lettres histoire.

## Scénario

---

Le scénario pédagogique est disponible sous la forme d'un plan de travail dans le fichier contenant la séquence de classe.

adresse du padlet:

[https://padlet.com/vincent\\_jaouen/Sequance\\_CME2](https://padlet.com/vincent_jaouen/Sequance_CME2) ([https://padlet.com/vincent\\_jaouen/Sequance\\_CME2](https://padlet.com/vincent_jaouen/Sequance_CME2))

## Analyse

---

Cette séquence s'inscrit dans un projet classe inversée mis en oeuvre pendant l'année en sciences physiques et en mathématiques.

## Pièges à éviter

---

**Dernière modification** : 22 juin 2016



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