

Ressources pour la création de séquences vidéos et l'enseignement à distance

**Fix Me!**

: en construction

À classer : WebRTC, <https://zoom.us/>, <https://jitsi.org/>, Padlet (tableau blanc), VoiceThread pour permettre aux étudiants de commenter

**Fix Me!**

: à préciser, et essayer, via par exemple ces logiciels :

- **OBS Studio** Logiciel libre et open source d'enregistrement vidéo et de streaming en direct (montage en direct avec assemblage de sources différentes)
- <https://bigbluebutton.org/> web conferencing system designed for online learning
- conversions :
 - https://www.wondershare.net/ad/video-converter-ultimate/index_both.html
 - Handbrake
- édition
 - <https://www.openshot.org/fr/>
- lecture, streaming, ...
 - VLC media player
- solutions pour substituer à la webcam d'un PC la caméra d'un smartphone, sans fil ou via la connexion USB :
 - <http://www.skipser.com/p/2/p/android-as-webcam.html> (IP Webcam et DroidCam)
 - https://www.frandroid.com/comment-faire/tutoriaux/329042_tuto-comment-utiliser-son-smartphone
- conférences web :
 - <https://medium.com/mit-media-lab/a-few-simple-tips-for-better-online-meetings-covid-19-edition-385af7bec538>
 - <https://hangouts.google.com/>
 - <https://zoom.us/meetings>
 - Skype...
- documents partagés :
 - <https://docs.google.com/> (google docs)
 - office 365
 - <https://etherpad.org/>
 - <https://cryptpad.fr/>, alternative respectant la vie privée aux outils office et aux services cloud populaires

**Fix Me!**

- outils de cours en ligne
 - moodle
 - chamilo, ...
 - google classroom
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Google_Classroom

From:
<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**

Permanent link:
https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:teaching_ressources_videos?rev=1585258635

Last update: **2020/03/26 22:37**

