

## CONCEVOIR ET CRÉER ANIMER ET ACCOMPAGNER EVALUER

### 1. CONCEVOIR ET CRÉER (COURS, SUPPORTS, DOCUMENTS, RESSOURCES...)

#### → VIDEO

- Enregistrement / capture vidéo..... 1
- Traitement de fichiers vidéo ..... 1
- Hébergement vidéo ..... 1

#### → AUDIO

- Enregistrement audio ..... 2

#### → IMAGE

- Traitement de l'image ..... 2

### 2. ANIMER ET ACCOMPAGNER

- Visio Conférence ..... 3
- Classe virtuelle ..... 3
- Communiquer ..... 3
- Espace de cours à distance ..... 4
- Sonder ..... 4
- Collaborer / faire collaborer ..... 4
- Créer des activités ..... 5

### 3. EVALUER

- Créer des tests, des rendus de devoirs ..... 6

# 1. CONCEVOIR ET CRÉER

→ VIDEO

## Enregistrement / capture vidéo



Quicktime (Mac)

[https://support.apple.com/fr\\_FR/downloads/quicktime](https://support.apple.com/fr_FR/downloads/quicktime)

Logiciel permettant d'enregistrer des vidéos, d'effectuer des captures vidéo d'écran



OBS Studio

<https://obsproject.com/fr/download>

Capturer en temps réel l'écran d'un ordinateur et de l'enregistrer dans une vidéo, ou bien d'en diffuser le contenu en streaming.

## Traitement de fichiers vidéo



iMovie (Mac)

<https://www.apple.com/fr/imovie>

Logiciel de montage vidéo, facilité de prise en main, beaucoup de fonctionnalités



Shotcut

<https://shotcut.org/download/>

Logiciel de montage vidéo et multiplateforme.



VLC

<https://www.videolan.org/vlc/index.fr.html>

Logiciel de lecture de vidéo et de capture vidéo.

## Hébergement vidéo



<https://mediapod.u-bordeaux.fr/>

Permet de déposer facilement sur Moodle une vidéo en ligne sur Mediapod.

## Enregistrement audio



Audacity

<https://audacity.fr/>

Pour enregistrer (voix, son...) et traiter des fichiers audio (optimiser la qualité, convertir le format...)



Quicktime (Mac)

[https://support.apple.com/fr\\_FR/downloads/quicktime](https://support.apple.com/fr_FR/downloads/quicktime)

Logiciel permettant d'enregistrer de l'audio



VLC

<https://www.videolan.org/vlc/index.fr.html>

Logiciel de lecture de vidéo et de capture vidéo.

## Traitement de l'image



<https://www.gimp.org/downloads/>

Pour la retouche et l'édition d'image, le dessin à main levée, réajuster, rogner, photomontages, convertir entre différents formats, création d'images animées...



Inkscape

<https://inkscape.org/fr/>

Inkscape est un logiciel libre de dessin vectoriel



[https://www.canva.com/fr\\_fr/](https://www.canva.com/fr_fr/)

Plateforme de conception graphique qui permet aux utilisateurs de créer des graphiques, des présentations, des affiches et d'autres contenus visuels. Possibilité de compte gratuit avec fonctionnalités réduites.

## 2. ANIMER ET ACCOMPAGNER

---

### Visioconférence



<https://rendez-vous.renater.fr/>

Organiser une réunion virtuelle à distance, en bénéficiant de nombreuses fonctionnalités telles que l'utilisation de la webcam, le partage d'écran, une messagerie instantanée, la prise de notes partagée exportable, etc.



<https://renavisio.renater.fr/>

Créer une réunion de manière programmée ou instantanée depuis une salle de visioconférence

Vous retrouvez dans le bulletin MAPI n°2 une liste d'outils plus complète pour organiser vos visioconférences

Flash info n°2  
<https://cutt.ly/flashmapi2>

### Classe virtuelle



BigBlueButton

Flash info n°13  
<https://cutt.ly/flashmapi13>

Partage vidéo, voix, documents.  
Rencontres virtuelles soit pour le travail à distance, la supervision de stage à l'étranger, etc.  
Facile à prendre en main, de nombreuses options (partage d'écran etc...) s'intègre dans un cours Moodle cf Bulletin

# Communiquer



## Mail Zimbra

L'outil institutionnel comprenant : serveur de messagerie, calendrier, liste de contact etc...



## Chat Moodle

Est utile si vous pouvez vous connecter sur le chat pour communiquer en direct avec vos étudiants et que souhaitez leur indiquer qu'ils pourront vous rejoindre sur le chat à une heure précise de la semaine



## Forum Moodle

Permet aux étudiants de poster des messages, de se répondre entre eux ou d'avoir une réponse de la part de l'enseignant.

## Framateam

Communication collaborative

<https://framateam.org/>

Outil de communication avec chat et possibilité de création de différents canaux d'échanges

# Espace de cours à distance



Flash info n°3

<https://cutt.ly/flashmapi3>

Pour créer un espace de cours, l'animer, y déposer des documents etc

# Sonder

## Framadate

<https://framadate.org/>

Organiser des rendez-vous (pour organiser des moments d'échanges, des activités...)

## Framaforms

<https://framaforms.org/content/creez-et-diffusez-vos-formulaires-facilement>

Créer et diffuser des questionnaires



<https://evento.renater.fr/>

Organiser des rendez-vous (pour organiser des moments d'échanges, des activités...)

# Collaborer / faire collaborer

## padlet

<https://fr.padlet.com/>


Outil en ligne qui vous permet de créer et de partager un mur virtuel sur lequel on peut afficher toute sorte de document afin de diffuser, partager : textes, images, enregistrements audio, vidéos, pages internet...



## OpenBoard

<https://openboard.ch/>

Tableau blanc interactif



## scrumblr.

<http://scrumblr.ca/>

Tableau collaboratif en ligne avec post-it

## Framacalc

<https://accueil.framacalc.org/fr/>

Tableur collaboratif en ligne en temps réel



## Framindmap

<https://framindmap.org/mindmaps/index.html>

Carte mentale en ligne



## XMind

<https://www.xmind.net/>

Logiciel de carte mentale et de brainstorming

# Créer des activités

## wooclap

<https://www.wooclap.com>

Plateforme interactive permettant plusieurs activités : quizz, sondage, brainstorming...



## moodle

Flash info n°5

<https://cutt.ly/flashmapi5>

### 3. EVALUER

---

## Créer des tests, des rendus de devoirs



Voir Flash info n°14  
<https://cutt.ly/flashinfomapi14>



Flash info n°15  
<https://cutt.ly/flashinfomapi15>



Flash info n°16  
<https://cutt.ly/flashinfomapi16>

Le devoir permet à l'étudiant de rendre un devoir en ligne. L'enseignant peut configurer divers paramètres comme la date limite de rendu.

Les tests permettent de créer différents types (QCM, QCU, appariement, etc...)

**A noter** : les outils Framasoft proposés dans cette liste sont mis à disposition gratuitement par l'association Framasoft. L'association Framasoft est une association 1901 à but non lucratif dont le caractère d'intérêt général autorise la déduction fiscale. Pour faire un don et soutenir le développement des logiciels et services numériques libres, rendez-vous sur le site [Framasoft.org](https://framamaison.org).

Pour aller plus loin, notre équipe est là pour vous accompagner.

N'hésitez pas à nous contacter sur [moodle@u-bordeaux.fr](mailto:moodle@u-bordeaux.fr)

