

Réaliser un *screencast* ou comment réaliser une vidéo commentée de son cours, en enregistrant son écran d'ordinateur

Vous voulez que vos élèves profitent d'un cours commenté par vous, sans souci de connexion au réseau internet ? Le screencast est fait pour vous.

Les logiciels de screencast permettent à l'enseignant d'enregistrer simultanément sa voix et l'activité de son écran d'ordinateur, pour commenter un cours réalisé sur un support du type diaporama, PDF, etc.

Plusieurs logiciels existent dont :

Screpresso

proposé par notre collègue, Sabine Foures



Télécharger le logiciel gratuitement

<https://www.screpresso.com/fr/telecharger/>

Lien vers la vidéo-tuto pour prendre l'outil en main et se former en toute autonomie à distance.

<https://www.youtube.com/watch?v=d2oRhsJFPEA>



Attention, logiciel compatible uniquement sous Windows
Idéal pour débiter !

Polymny



Le site officiel : <https://polymny.studio/>

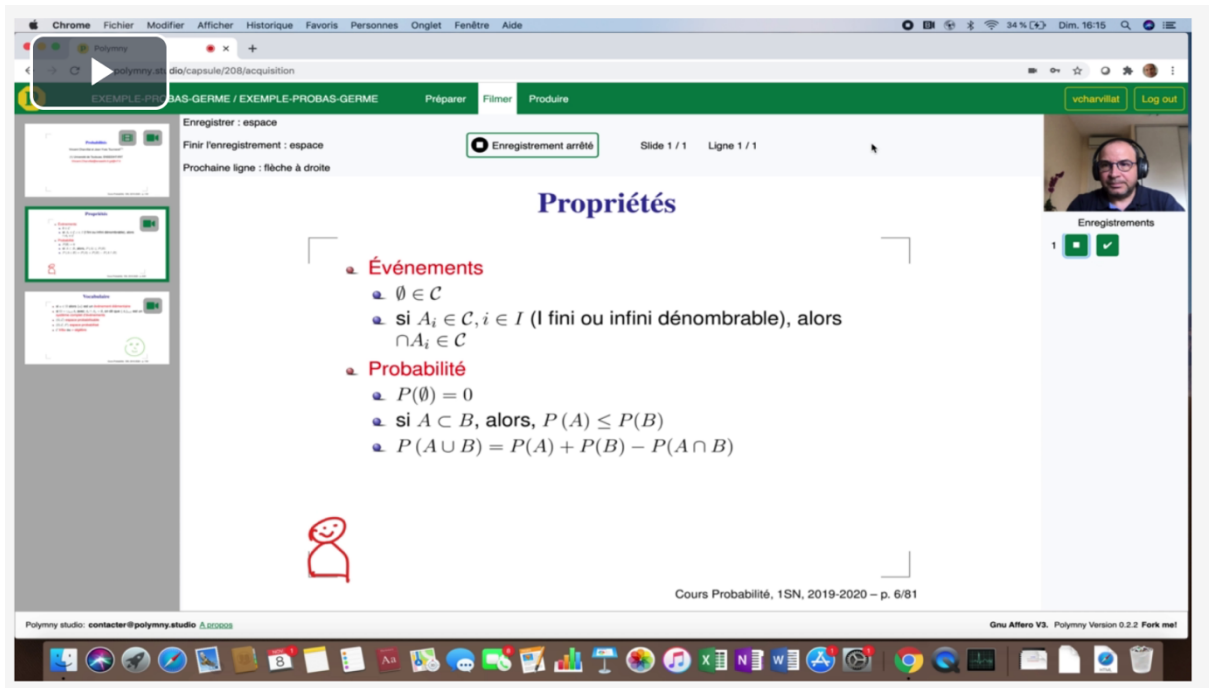
Compatible avec Mac OSX, Windows, Linux et Linux non Debian

Lien vers les vidéos pour prendre l'outil en main et se former en toute autonomie à distance.

<https://polymny.studio/tutoriels/>

Comprendre comment ça marche :

1. Débuter avec Polymny



Chrome Fichier Modifier Afficher Historique Favoris Personnes Onglet Fenêtre Aide

Polymny

EXEMPLE-GERME / EXEMPLE-PROBAS-GERME Préparer Filmer Produire vcharvitat Log out

Enregistrer : espace

Finir l'enregistrement : espace

Prochaine ligne : flèche à droite

Enregistrement arrêté Slide 1 / 1 Ligne 1 / 1

Propriétés

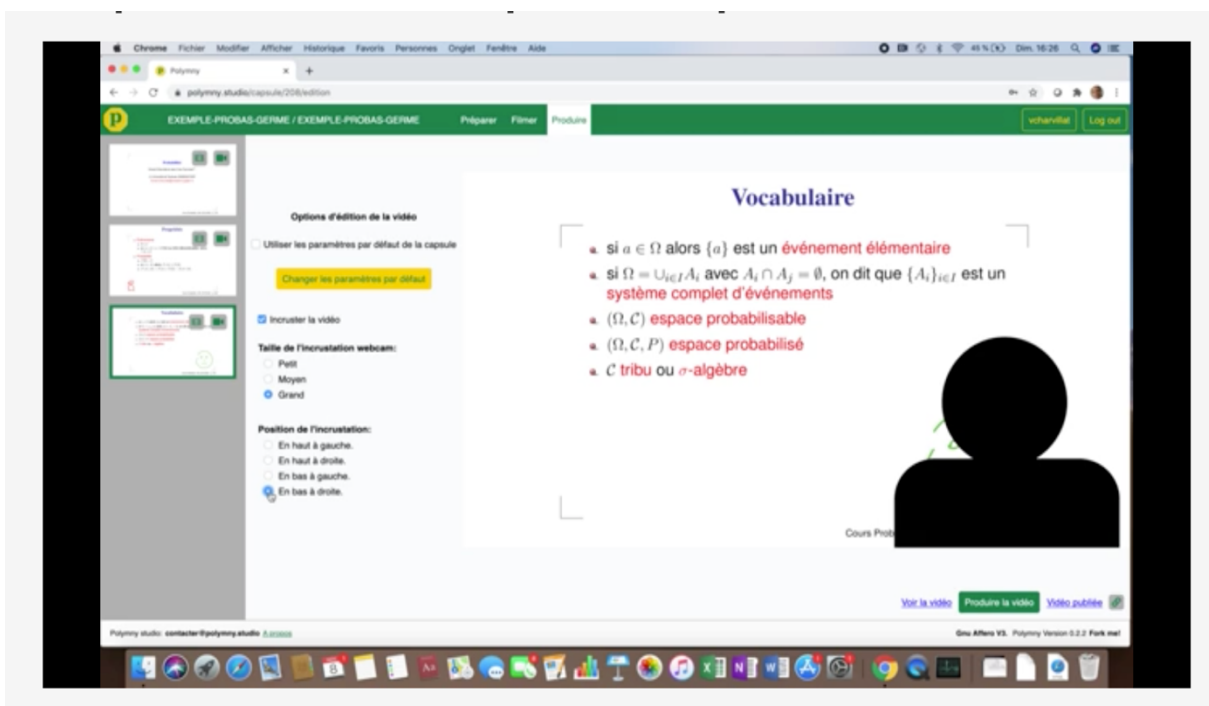
- Événements
 - $\emptyset \in \mathcal{C}$
 - si $A_i \in \mathcal{C}, i \in I$ (I fini ou infini dénombrable), alors $\cap A_i \in \mathcal{C}$
- Probabilité
 - $P(\emptyset) = 0$
 - si $A \subset B$, alors, $P(A) \leq P(B)$
 - $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

Cours Probabilité, 1SN, 2019-2020 – p. 6/81

Polymny studio: contacter@polymny.studio A.202008

Gnu Affero V3. Polymny Version 0.2.2 Fork met

2. Choisir les options de production



Chrome Fichier Modifier Afficher Historique Favoris Personnes Onglet Fenêtre Aide

Polymny

EXEMPLE-PROBAS-GERME / EXEMPLE-PROBAS-GERME Préparer Filmer Produire vcharvitat Log out

Options d'édition de la vidéo

Utiliser les paramètres par défaut de la capsule

Changer les paramètres par défaut

Incruster la vidéo

Taille de l'incrustation webcam:

Petit

Moyen

Grand

Position de l'incrustation:

En haut à gauche.

En haut à droite.

En bas à gauche.

En bas à droite.

Vocabulaire

- si $a \in \Omega$ alors $\{a\}$ est un événement élémentaire
- si $\Omega = \cup_{i \in I} A_i$ avec $A_i \cap A_j = \emptyset$, on dit que $\{A_i\}_{i \in I}$ est un système complet d'événements
- (Ω, \mathcal{C}) espace probabilisable
- (Ω, \mathcal{C}, P) espace probabilisé
- \mathcal{C} tribu ou σ -algèbre

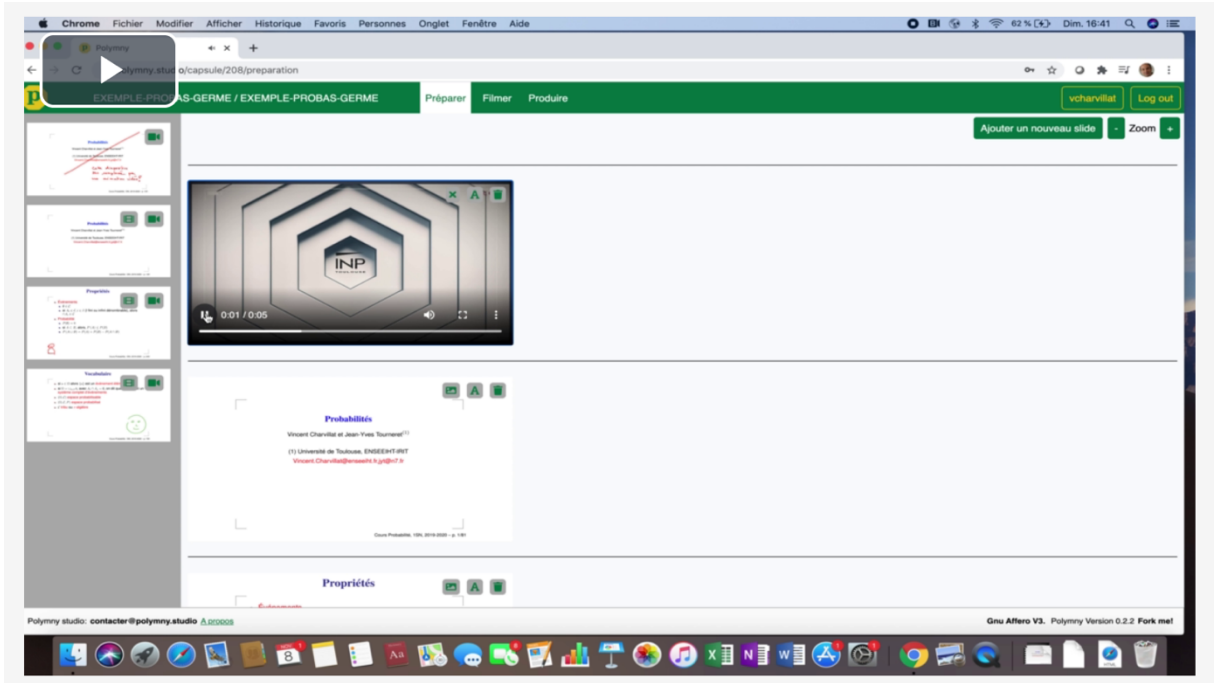
Cours Prob

Voir la vidéo Produire la vidéo Vidéo publiée

Polymny studio: contacter@polymny.studio A.202008

Gnu Affero V3. Polymny Version 0.2.2 Fork met

3. Insérer une vidéo additionnelle



4. Utiliser le prompteur pour des vidéos inclusives

DYS 

