

# Esup-Pod

Bienvenue sur la page de documentation technique du Projet Esup-Pod -  
Version : [3.x](#)

**Vous pouvez retrouver toutes les informations et la présentation du projet sur le site <https://pod.esup-portail.org>.**

Crée en 2014, le projet Pod a connu de nombreux changements ces dernières années. Initié à l'[Université de Lille](#), il est depuis septembre 2015 piloté par le consortium [Esup Portail](#) et soutenu également par le [Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche](#).

Le projet et la plateforme, qui portent le même nom, ont pour but de faciliter la mise à disposition de vidéos et de ce fait, d'encourager l'utilisation de celles-ci dans le cadre de l'enseignement et la recherche. La plateforme est utilisée par plus d'une quarantaine d'établissements de l'enseignement supérieur mais également des académies et des instituts.

Voici une liste non-exhaustive des principales fonctionnalités de Pod :

- Dépôt, encodage et diffusion de vidéo avec tout un ensemble de données (titre, description, langue, etc.)
- Complétion des vidéos (ajout des contributeurs, de sous-titre, de document à télécharger ou encore de texte superposé)
- Chapitrage, indexation des vidéos
- Enrichissement des vidéos (synchronisation de texte, image etc.)
- Diffusion en direct
- Playlist
- ...
- Mais également : Multilingue, authentification multiple (locale, SSO-CAS, OpenId et Shibboleth), multi-tenant etc.

L'encodage se fait en HLS et mp4 grâce à [ffmpeg](#), le moteur de recherche se base sur [Elasticsearch](#) et le direct via le module [nginx-rtmp](#).

Le sous-titrage est automatisé via l'utilisation de Vosk ou STT

Le code source est accessible à cette adresse : <https://github.com/EsupPortail/Esup-Pod>

Vous trouverez tout un ensemble de liens dans le menu de gauche pour son installation et son paramétrage.

Des alternatives au projet Pod existent (OpenSource, libre ou propriétaire), voici une liste non exhaustive (n'hésitez pas à en rajouter !):

- [Opencast](#)
- [Kaltura](#)
- [Panopto](#)
- [Ubicast](#)
- [Inwicast](#)
- ...

De même, dans le cadre du projet Pod, nous étudions des projets connexes :

- [Galicaster](#) (enregistreur de cours)
- [PyCA](#) (enregistreur de cours)
- ...

## Search this documentation

## Featured Pages

## Recently Updated Pages

### Popular Topics

- [documentation-space-sample](#)
- [featured](#)
- [import](#)

- [Getting started](#)
- [Making a template](#)

[Utilisation de l'API Rest](#)  
hier, à 12:03 PM • mis à jour par [Olivier Bado](#) • [afficher les modifications](#)  
[Installation Pod V3.6.0 ULille](#)  
hier, à 11:55 AM • mis à jour par [Nicolas Can](#) • [afficher les modifications](#)  
[Mise en place du mode webinaire pour les sessions BigBlueButton pour Pod v3](#)  
avr. 12, 2024 • mis à jour par [Loic Bonavent](#) • [afficher les modifications](#)  
[Liste des instances de Pod](#)  
avr. 11, 2024 • mis à jour par [David Boit](#) • [afficher les modifications](#)

Migration d'infrastructure BigBlueButton, avec  
l'appui de Pod  
avr. 09, 2024 • mis à jour par [Olivier Bado](#) • [afficher les modifications](#)