

ESUP-PStage



Confère la dernière journée EsupDays et la présentation "Evolution de l'application de gestion des stages (esup-stage)", une nouvelle version de l'application de gestion de stages sera bientôt disponible sous le nom d'esup-stage.
=> [Diaporama](#) | [Vidéo](#)

La page wiki ESUP dédiée *en cours de construction* au 02/03/2021 : [ESUP-Stage](#)

V2 / V3

L'application esup-pstage V2/V3 est disponible depuis juin 2011.

L'application esup-pstage V2/V3 regroupe à la fois PStage et le dépôt d'offres par les entreprises

La partie Commune PStage et Entreprise permet :

- Gérer les offres
- Rechercher les offres
- Gérer les entreprises
- Gérer les contacts
- Gérer les services
- Recherche les établissements d'accueil

La partie PStage permet :

- Gérer les conventions
- Gérer les Centres de gestions

La partie Entreprise permet :

- gérer les accords de partenariat
- gérer les administrateurs (uniquement pour les super administrateurs)

La partie « PStage » V2 / V3 est destinée aux personnels et responsables administratifs et pédagogiques, aux étudiants de l'université

La partie dépôt d'offres de PStage V2 / V3 est destinée aux entreprises, administrations et associations et leur permet de déposer des offres de stage et d'emploi à destination des étudiants.

Documentation

- [Documents - Gestion du Projet Pstage](#) (à usage restreint)
- [Documentation d'installation sur sourcesup](#) (accès public)

Sources

esup-pstage est disponible librement sous la license Apache License 2.0

- esup-pstage était anciennement versionné via sourcesup de Renater ici : <https://sourcesup.renater.fr/projects/esup-pstage/>
- **esup-pstage est maintenant disponible depuis l'entrepôt Github EsupPortail** : <https://github.com/esupPortail/esup-pstage> et <https://github.com/EsupPortail/esup-pstagedata>

V1

La portlet Pstage V1 est remplacée par l'application **esup-pstage V2**, depuis juin 2011.

Vous retrouverez les informations de la portlet au lien ci-dessous.

[Gestion des conventions de stages et d'emploi - portlet Pstage V1](#) -