

# ESUP-Days n°32

Date	le Mardi 28 septembre 2021
Lieu	A distance (donc à la fois partout et nulle part...)

- 10:00 – Introduction / Points généraux
- 10:20 – Développement collaboratif et présentation du plugin Moodle/Rocket.Chat
- 11:00 – ESUP-OTP et CAS v6.4
- 11:30 – Réalisation d'un POC pour la mise en place d'un processus automatisé pour signer les attestations de réussite APOGEE avec Esup-Signature
- 12:15 – Pause déjeuner
- 14:00 – "Oui, BBB est une solution scalable !" : Retour d'expérience du GIP Recia
- 14:30 – Evolution des solutions ESUP pour assurer une compatibilité avec Pégase
- 15:30 – Offres Hébergées ESUP - Point d'avancement et retour d'expérience
- 16:15 – Session de clôture

## Archives vidéos

L'intégralité des sessions de cette journée sont disponibles sur l'instance Pod du Consortium aux adresses suivantes :

- Matinée : <https://videos.esup-portail.org/esup-days/esupdays32/video/0023-esupdays32-matin/>
- Après-midi : <https://videos.esup-portail.org/esup-days/esupdays32/video/0023-esupdays32-matin/>

## Programme

### 10:00 – Introduction / Points généraux

- >> *Brigitte SOR (INP Toulouse)*
- >> *Francis FORBEAU (La Rochelle Université)*
- >> *Xavier MAILLHOS (Université de Toulon)*

Session d'ouverture de la conférence.

=> [Diaporama](#) | [Vidéo](#)

(@0:00:00)

### 10:20 – Développement collaboratif et présentation du plugin Moodle/Rocket.Chat

- >> *Benjamin SECLIER (Université de Lorraine)*
- >> *Céline PERVES (Université de Strasbourg)*

Peu de temps après la mise en place de Rocket.Chat au sein de nos établissements, les besoins de lien avec nos plateformes Moodle se sont fait entendre. Plutôt que de développer, chacun dans son coin, un plugin Moodle, nous avons décidé de mettre en place un développement collaboratif, au sein de plusieurs établissements de l'ESR français.

Aujourd'hui, ce plugin est déployé en production dans plusieurs établissements.

L'objectif de cette présentation est d'expliquer la mise en œuvre de ce développement collaboratif (moyens de communication et d'actions) et de faire une démonstration de ce plugin dans un environnement Moodle.

=> [Diaporama](#) | [Vidéo](#) (@0:24:43)

### 11:00 – ESUP-OTP et CAS v6.4

- >> *Aymar ANLI (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne)*
- >> *Vincent BONAMY (Université de Rouen)*

ESUP-OTP propose une authentification multi-facteurs au travers de Apereo CAS depuis différents facteurs : SMS, Time-based One-Time Password (TOTP), liste de codes aléatoires à imprimer, application mobile de notification (push) et usage de carte sans contact.

5 ans après la première présentation de ce projet aux ESUP-Days #22, l'université de Paris 1 Panthéon-Sorbonne et l'université Rouen Normandie reviendront sur la mise en place de cette solution libre avec CAS.

On en profitera pour faire un retour sur la mise en production de la dernière version de CAS, la v.6.4.0.

=> [Diaporama](#) | [Vidéo](#) (@1:02:05)

## 11:30 – Réalisation d'un POC pour la mise en place d'un processus automatisé pour signer les attestations de réussite APOGEE avec Esup-Signature

- >> Jonathan REFFREGER (UiPath)
- >> Mohamed MAHBOUB (UiPath)
- >> Olivier MOUNIER (Université Jean Monnet St-Etienne)

L'automatisation des processus robotisés (RPA) est là pour nous permettre d'automatiser des processus "irritants" que nous rencontrons fréquemment dans nos administrations :

- activités présentant une forte consommation de ressources
- tâches répétitives à faible valeur ajoutée pour un agent qualifié
- ruptures applicatives dans le SI qui obligent à renseigner ou consulter plusieurs applications, nombreux contrôles, basés sur des règles assez simples et peu évolutives.

Nous avons donc décidé de mettre en place un POC en automatisant la tâche de signature des attestations de réussite. Le robot va se charger d'éditer l'ensemble des attestations de réussite dans APOGEE, les déposer dans un dossier spécifique, puis les signer avec Esup-Signature.

=> [Diaporama](#) | [Vidéo](#) (@1:28:45)

## 12:15 – Pause déjeuner

## 14:00 – "Oui, BBB est une solution scalable !" : Retour d'expérience du GIP Recia

- >> Christian DAVIAU (GIP RECIA)
- >> Julien GRIBONVALD (GIP RECIA)

En mars 2020, lors du premier confinement, les écoles ont fermé et les ENT ont été mobilisés pour assurer la continuité pédagogique. Les outils existant alors ont été très sollicités, mais il manquait une solution de visio/classe virtuelle. L'étude d'une solution de classe virtuelle a alors été lancée et BigBlueButton a été mis en production en septembre 2020. Pour le confinement d'avril 2021, les collectivités ont demandé à ce que l'infrastructure BBB puisse supporter 80 000 utilisateurs simultanés...

=> [Diaporama](#) | [Vidéo](#) (@0:00:00)

## 14:30 – Evolution des solutions ESUP pour assurer une compatibilité avec Pégase

- >> Charlie DUBOIS (Université de Lorraine)
- >> Christophe TURBOUT (Université de Caen Normandie)
- >> Claude SYLVANIE (Université de Paris Dauphine-PSL)
- >> Kevin HERGALANT (Université de Lorraine)
- >> Michel ALLEMAND (PC-Scol)
- >> Mustapha ALOUANI (Université Paris Nanterre)

Quatre projets ESUP sont en cours de (r)évolution afin d'assurer leur intégration/compatibilité avec le projet Pégase de PC-Scol : esup-MonDossierWeb, esup-Stage, esup-eCandidat et esup-SYGAL.

Dans cette session, la parole sera donnée aux représentants de ces différents projets pour expliquer la démarche mise en oeuvre et présenter les nouveautés à venir.

=> Diaporamas : [esup-MonDossierWeb](#), [esup-eCandidat](#), [esup-Stage](#), [esup-Sygal](#) | [Vidéo](#) (@0:32:00) => Accès directs aux parties: [esup-MonDossierWeb](#), [esup-eCandidat](#), [esup-Stage](#), [esup-SYGAL](#)

## 15:30 – Offres Hébergées ESUP - Point d'avancement et retour d'expérience

- >> Emilie FINKBEINER (Université de Strasbourg)
- >> Jean-François RICHET (La Rochelle Université)
- >> Julien DUPRE (Université de Strasbourg)

Après presque 3 années d'existence, ESUP propose de faire un bilan sur les offres hébergées, et en particulier les points importants à retenir pour proposer une solution pertinente.

Cette session sera aussi l'occasion de découvrir Immersion, la solution de l'Unistra qui figurera prochainement au catalogue ESUP !

=> [Diaporama](#) | [Vidéo](#) (@1:39:15)

## 16:15 – Session de clôture

- >> Francis FORBEAU (La Rochelle Université)

Session de clôture des ESUP-Days #32

=> [Vidéo](#) (@2:18:50)

## [MISC] Ressources pour les intervenants

> [Templates pour le diaporama](#) :

- version [Keynote](#)
- version [PowerPoint](#) (veuillez installer la police [Oswald](#))
- version [Libre Office](#) (veuillez installer la police [Oswald](#))
- version [HTML](#)

> Images :

- Image "[ESUP-Days #32](#)"
- Image "[28 sept 2021 | 100% Online](#)"