

ESUP-Days n°28

Date	le Mercredi 18 septembre 2019
Lieu	Université Paris Descartes Siège de l'Université 12, rue de l'École de Médecine
Salle	Amphi Vulpian
Accès	station de Metro Odéon

- 09:45 – Session d'ouverture
- 10:00 – Offres hébergées d'ESUP-Portail : état d'avancement
- 10:30 – Évolution du projet OAE
- 10:45 – EsupPapercut v2 et IzlyPay
- 11:20 – ESUP-Helpdesk : Quoi de neuf ?
- 12:30 – Pause déjeuner
- 13:45 – Projet d'industrialisation des eportfolios avec Karuta : point d'étape
- 14:20 – uPortal: les évolutions de l'écosystème et retours d'expérience
- 15:30 – PL-(WIMS) : Évolution d'une plate-forme d'exercices autocorrigés et répétables
- 16:10 – CASTOR : outil de construction des comités de sélection des Enseignants-Chercheurs
- 17:00 – Fin de la conférence
- [MISC] Ressources pour les intervenants

09:45 – Session d'ouverture

>> *Alain MAYEUR (Université Polytechnique Hauts-de-France)*

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

10:00 – Offres hébergées d'ESUP-Portail : état d'avancement

>> *Damien BERJOAN (Université Jean Moulin Lyon 3)*
>> *Jean-François RICHET (La Rochelle Université)*

Après une phase d'étude sur la possibilité de proposer des services en mode hébergé pour les adhérents d'ESUP-Portail, les premières offres commencent à enrichir le catalogue de services du Consortium.
Cette session sera l'occasion de présenter ces nouvelles solutions, d'expliquer comment elles ont été étudiées et mises en place, et quel mode de fonctionnement est envisagé pour les exploiter, au travers de ce nouveau partenariat entre ESUP-Portail, les fournisseurs des services et les utilisateurs.

=> [Diaporama](#) / [Vidéo](#) (@ 0:16:45)

10:30 – Évolution du projet OAE

>> *Frédéric DOOREMONT (Université du Littoral Côte d'Opale)*

Retour sur la nouvelle version d'OAE mise en production et sur les nouveautés à venir.

=> [Diaporama](#) / [Vidéo](#) (@ 0:44:00)

10:45 – EsupPapercut v2 et IzlyPay

>> *Sylvain CAMMAS (CROUS)*
>> *Vincent BONAMY (Université de Rouen)*

On présentera EsupPapercut v2, application web permettant aux étudiants de gérer leur crédit d'impression. Cette présentation nous permettra d'illustrer dans le même temps la nouvelle solution IzlyPay proposée par les CROUS.

En version 2, EsupPapercut est une servlet qui utilise CAS pour l'authentification et identification des utilisateurs finaux (étudiants) et gestionnaires (DSI). Pour l'étudiant, elle correspond à une interface web lui permettant de consulter son crédit d'impression et le nombre d'impressions effectuées via la solution d'impression PaperCut. Elle lui permet aussi de recrediter son compte en ligne par carte bancaire (via Paybox) ou depuis son compte Izly (via IzlyPay) en temps réel.

La version 1 d'EsupPapercut est disponible depuis Janvier 2015 sur le site Esup et github associé.

La version 2, dont on fera une rapide démonstration, propose donc 2 changements importants :

- le passage de portlet à servlet, avec dans le même temps une mise à niveau du framework spring utilisé (spring boot, ...)
- l'implémentation du paiement en ligne via IzlyPay en plus de paybox.

Cette présentation sera ainsi l'occasion de présenter également IzlyPay, nouvelle offre proposée par les CROUS.

IzlyPay permet aux établissements qui le souhaitent d'intégrer le paiement en ligne dans leurs applications institutionnelles depuis l'espace Izly et donc le crédit Izly de l'utilisateur.

=> [Diaporama](#) / [Vidéo](#) (@ 0:51:00)

11:20 – ESUP-Helpdesk : Quoi de neuf ?

- >> Benjamin SECLIER (Université de Lorraine)
- >> David PUCELLE (Aix-Marseille Université)
- >> Dominique LALOT (Aix-Marseille Université)

Un aperçu des principales fonctionnalités mises en place :

- visibilité inter service
- mise en place d'un filtre sur l'arborescence des catégories lors de la création d'un ticket
- ajout des nouvelles implications "Tickets gérés ou invité" et "Tickets gérés, invité ou libres" dans le tableau de bord
- ajout du bouton "retour à l'expéditeur" lors du déplacement d'un ticket
- modification des commentaires d'un ticket a posteriori
- refonte des CSS et JSP pour améliorer l'ergonomie de l'application
- service de type anonyme
- suppression des tickets
- refonte des FAQ, etc.

=> [Diaporama](#) / [Vidéo](#) (@ 1:25:10)

12:30 – Pause déjeuner

13:45 – Projet d'industrialisation des portefeuilles avec Karuta : point d'étape

- >> Eric DUQUENOY (Université du Littoral Côte d'Opale)
- >> Mathieu LENGAGNE (Université du Littoral Côte d'Opale)

Nous présenterons les avancées du projet MESRI d'industrialisation d'eportfolios pour l'Approche Par Compétences, et bâti autour de Karuta :

- état des lieux et présentation des différents livrables : documentation, formation, modèles réutilisables,
- la roadmap et les propositions autour de l'évolution du backend ,
- l'état d'avancement de la version 3 du frontend et ses nouvelles fonctionnalités.

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

14:20 – uPortal: les évolutions de l'écosystème et retours d'expérience

- >> Florent FARENEAU (Université Polytechnique Hauts-de-France)
- >> Julien GRIBONVALD (GIP RECIA)
- >> Patrice GARNIER (Université de Tours)
- >> Vincent REPAIN (Université de Rennes 1)
- >> Yohan COLMANT (Université Polytechnique Hauts-de-France)

La session se déroulera en deux parties :

- la première consistera à faire un tour d'horizon de l'écosystème uPortal : les points importants, les possibilités et les nouveautés depuis la dernière présentation

- la deuxième donnera la parole à des établissements pour qu'ils puissent partager leurs retours d'expérience sur les dernières versions installées.

=> [Diaporama](#) / [Vidéo](#) (@ 0:31:00)

15:30 – PL-(WIMS) : Évolution d'une plate-forme d'exercices autocorrigés et répétables

- >> Dominique REVUZ (Université Paris-Est Marne-la-Vallée)
- >> Magdalena KOBYLANSKI (Université Paris-Est Marne-la-Vallée)

Présentation des usages de la plateforme PL-WIMS et de leurs intérêts pédagogiques, description des solutions informatiques mises en œuvre. Proposition de la roadmap de développement et description de l'objectif de déploiement sur l'ensemble du territoire.

=> [Diaporama](#) / [Vidéo](#) (@ 1:32:20)

16:10 – CASTOR : outil de construction des comités de sélection des Enseignants-Chercheurs

- >> Florent CHARUEL (Université Grenoble Alpes)
- >> Nina REIGNIER-TAYAR (Université Grenoble Alpes)

- Présenter un outil qui n'est pas lié à un SI particulier ou un processus métier spécifique

- Offrir la possibilité de transposer l'application de l'UGA à d'autres universités (facilité par le partage des règles nationales de constitution des comités de sélection)

- Lister les différents rôles dans l'application

- Optimiser le processus de recrutement des Enseignants-Chercheurs et la qualité des données grâce à des extractions qui peuvent être injectées dans l'outil ESUP-DematEC

=> [Diaporama](#) / [Vidéo](#) (@ 2:12:35)

17:00 – Fin de la conférence

[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 :*

- *Logo "[ESUP-Days #28](#)"*
- *Image "[18 sept. 2019 | Université Paris Descartes](#)"*