

ESUP-Days n°27 & Apereo Paris 2019

Date	le Mardi 5 février 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 - Apereo & ESUP-Portail Community Update[EN][FR]
- 10:45 - Actualités ESUP-Portail : Vers une offre de services hébergés + Collaboration avec PC-Scol[FR]
- 11:45 - Karuta : Avancées du projet d'industrialisation en France, partage de "K" et nouveau schéma pour la FTLV[FR]
- 12:20 - OAE : Des nouveautés pour toute la communauté[FR]
- 14:00 - Opencast: Lecture capture & student impact, scaling to 60,000 hours video recording per year and approaches to implementation[EN]
- 14:40 - Groupie, une alternative à Grouper[FR]
- 15:10 - User Centered Services at the University of Edinburgh[EN]
- 16:10 - OnlyOffice & Nuxeo[FR]

Programme



Comme d'habitude, la conférence a été captée en intégralité => **Retrouvez l'ensemble des interventions en vidéo à cette adresse: <https://m.ediasd.parisdescartes.fr/#/collection?id=EB0gu9xKkqp6t>**

Accès directs :

- > Version originale (français/anglais) : [Matin](#) | [Après-Midi](#)
- > Version intégralement en français : [Matin](#) | [Après-Midi](#)
- > Full-English version : [Morning sessions](#) | [Afternoon sessions](#)

09:45 - Apereo & ESUP-Portail Community Update^{[EN][FR]}

Many ESUP-Portail activities are based on deploying open source projects from the Apereo Foundation in a French Higher Education context, and a strong relationship exists between the two organisations with innovative uses and developments of Apereo projects directly contributed by ESUP-Portail members. This presentation will give an update to the ESUP-Portail community on the progress and activities of the Apereo Foundation, ESUP-Portail use of Apereo projects, and why open source is important for education more generally, and especially at this moment in time. Short overviews of key Apereo projects will also be given, including OnTask, OpenEquella and others to introduce systems that the audience may not be familiar with and explain more about who is using them successfully.

This session should be of interest to anyone working with or considering Apereo projects, but may be of particular interest to decision makers, CIOs etc.

- > Alain Mayeur (Président du Consortium -- Université Polytechnique Hauts-de-France)
- > Anne-Marie Scott (Deputy Director, Learning Teaching and Web Services -- University of Edinburgh)

=> Diaporamas : [partie "ESUP-Portail"](#) - [partie "Apereo"](#) / [Vidéo](#) (@ 0:00:00)

10:45 - Actualités ESUP-Portail : Vers une offre de services hébergés + Collaboration avec PC-Scol^[FR]

Cette session sera dédiée à deux actualités importantes concernant les activités du Consortium.

1. Offre de services hébergés ESUP-Portail : une approche innovante en mode "Cloud Computing" : Pourquoi engager cette réflexion avec la communauté ESUP-Portail, après une première expérience avec OAE ? Le "Cloud Computing" vise à fournir des services informatiques via Internet (le cloud). Ces services peuvent être de différentes formes : serveurs, stockage, bases de données, gestion réseau, logiciels, etc. L'objectif est alors d'ajouter de la flexibilité dans l'utilisation de la solution envisagée, tout en réalisant des économies d'échelle. ESUP-Portail souhaite étendre son offre et proposer une partie de ses applications en mode "Cloud Computing"
2. Collaboration avec PC-Scol

- > Jean-François Richet (Ingénieur infrastructure et virtualisation -- Université de La Rochelle)
- > Michel Allemand (Directeur de projet -- PC-Scol)
- > Xavier Mailhos (Directeur de la DSIUN -- Université de Toulon)

=> Partie "Offre de services hébergés" : [Diaporama](#) / [Vidéo](#) (@ 0:44:25)

=> Partie "Collaboration avec PC-Scol" : [Diaporama](#) / [Vidéo](#) (@ 1:24:00)

11:45 - Karuta : Avancées du projet d'industrialisation en France, partage de "K" et nouveau schéma pour la FTLV^[FR]

Cette présentation rendra compte dans un premier temps des avancées du projet MESRI d'industrialisation d'un ePortfolio en France pour les universités. Dans un second temps sera partagé le nouveau "K" d'utilisation de Karuta au sein de l'EPF Sceaux pour la professionnalisation des élèves ingénieurs. Pour terminer, l'IUT2 présentera le nouveau schéma d'architecture de serveurs et de SI retenu pour l'essaimage à plusieurs composantes de Karuta et l'adaptation à la FTLV dans le cadre du PIA3 de l'Université Grenoble Alpes.

Elle s'adresse à des publics acteurs de la mise en œuvre des Approches par Compétences en France par un ePortfolio, que ce soit sur le plan politique, pédagogique ou informatique : développeurs, intégrateurs, équipes pédagogiques, DSI, ingénieurs pédagogiques, VP formation, VP Numérique, responsables PPP, etc.

- > Diana Lucia Griffoulières (Responsable de l'Ingénierie Pédagogique Numérique -- EPF: Ecole d'ingénieur.e.s de Sceaux)
- > Eric Duquenoy (Chef de projet "Industrialisation d'ePortfolio open source en France" -- Université du Littoral Côte d'Opale)
- > Eric Girardin (Responsable valorisation & innovation pédagogique IUT2 -- Université Grenoble Alpes)

=> [Diaporama](#) / [Vidéo](#) (@ 1:49:40)

12:20 - OAE : Des nouveautés pour toute la communauté^[FR]

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

- > Frédéric Dooremont (Responsable de l'atelier OAE -- Université du Littoral Côte d'Opale)

=> [Diaporama](#) / [Vidéo](#) (@ 2:26:05)

14:00 - Opencast: Lecture capture & student impact, scaling to 60,000 hours video recording per year and approaches to implementation^[EN]

This presentation will cover the use of Opencast, the Apereo open source lecture capture solution and how it has been used at the University of Manchester. Manchester currently records in excess of 60,000 hours of lectures per year with Opencast and has an archive of over 250,000 hours of lectures and other media managed by the application. This talk will cover the reasons for using lecture capture to benefit students, how Opencast works, example software and infrastructure setups, technical and staffing requirements for running an Opencast instance and strategic considerations for successful lecture capture projects. I will also highlight the learning impact of lecture capture and how it can transform the student experience and key decisions needed to achieve the best project outcomes.

- > Stuart Phillipson (IT Services Media Technologies Team Lead -- University of Manchester)

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

14:40 - Groupie, une alternative à Grouper^[FR]

Groupie propose une solution simplifiée de gestion de groupes basée sur LDAP.

Après un long usage de Grouper, de 2012 à 2015, l'AMU a développé sa propre solution (à base de PHP5, Symphony2) afin de simplifier la gestion et offrir une meilleure interface aux gestionnaires.

- Toutes les données sont dans le LDAP ;
- Scripts PERL pour peupler les groupes en fonction de filtres LDAP ou SQL ;
- Scripts de synchronisation pour Active Directory ;
- Délégation d'administration des groupes.

En butte à des difficultés de migration en Grouper 2.4, l'Université Paris 1 envisage de migrer vers Groupie.

Pour ajouter les quelques fonctionnalités manquantes, l'AMU et Paris 1 vont joindre leurs forces.

- > Dominique Lalot (Responsable Pôle Environnement Numérique -- Aix-Marseille Université)
- > Pascal Rigaux (Ingénieur de développement et de déploiement -- Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne)
- > Peggy Fernandez Blanco (Ingénieur en développement -- Aix Marseille Université)

=> [Diaporama](#) / [Vidéo](#) (@ 0:40:00)

15:10 - User Centered Services at the University of Edinburgh^[EN]

This presentation will present 2 key ongoing projects at the University of Edinburgh, based on open source projects from the Apereo Foundation, and explain how we are taking a user centered approach to delivery in each case.

1) User Centered Portal

Based on the uPortal framework, this project is developing the next iteration of our enterprise portal "MyEd". The project will deliver an improved experience for students which supports them in their studies, and an enhanced technical framework (uPortal5 back-end/React front-end) to improve service delivery and user experience. Key deliverables include:

- Improvements to student layout and content based on feedback
- Language which is descriptive and easily understandable

- Content relevant to their particular context (e.g. course/programme, time of year, year of study)
- Enable users to access MyEd wherever they are, and on all devices
- Optimise platform aligning to best practice allowing continuous service improvement

2) Notifications Backbone

Being developed as an Apero Incubation project, the Notifications service provides students and staff with timely and relevant targeted information. Notifications are delivered how and when users want them, need not be via email, and will arrive on mobile devices as well as via web interfaces. Users have a degree of choice in how they want to be notified and when.

This session should be of interest to anyone working with uPortal, interested in user experience design, or thinking about improvements to the student experience.

> Anne-Marie Scott (Deputy Director, Learning Teaching and Web Services -- University of Edinburgh)

=> [Diaporama](#) / [Vidéo](#) (@ 1:11:30)

16:10 - OnlyOffice & Nuxeo^[FR]

Nuxeo est utilisé au rectorat de Lyon pour l'intranet et les espaces collaboratifs des agents. Au sein de ces espaces, les utilisateurs peuvent déposer, partager et éditer leurs fichiers. OnlyOffice est une solution open source d'édition de documents bureautiques (format Word, Excel et Powerpoint) en ligne. Combiné à Nuxeo, cela permet d'offrir une expérience utilisateur moderne et fluide. Nous allons présenter le retour d'expérience de ce déploiement, au niveau technique mais également au niveau des usages.

> Florent Torchet (Développeur -- Rectorat de Lyon)
> Jérôme Blondon (Chef de projet -- Rectorat de Lyon)

=> [Diaporama](#) / [Vidéo](#) (@ 1:48:40)

[MISC] Templates

- version [Keynote](#)
- version [PowerPoint](#) (*please install the [Oswald](#) beforehand*)
- version [Libre Office](#) (*please install the [Oswald](#) beforehand*)
- version [HTML](#)