



Programme



@09:00 **Accueil / Émargement**

@09:45 **Session d'ouverture** ^{[EN][FR]}

- > Alain Mayeur (Président du Consortium -- ESUP-Portail)
- > Ian Dolphin (Executive Director -- Aperero Foundation)

@10:00 **Learning Analytics: Where we are, and where we need to go...** ^[EN]

- > Ian Dolphin (Executive Director -- Aperero Foundation)
- > Michael Webb (Director of Technology and Analytics -- Jisc)

Michael and Ian will examine the current context of learning analytics, discuss some of the obstacles to the use of learner generated data, and examine early successes and issues in the context of the Jisc national service in the UK, and other initiatives. The presentation will conclude with an examination of emerging "big issues" in learning analytics - stimulating "informed consent", managing user consent, what constitutes an open algorithm, and how this intersects with "the right to understand" embodied in the GDPR.

@11:00 **Esup-Pay, pour faciliter le paiement en ligne** ^[FR]

- > Vincent Bonamy (Ingénieur de développement et de déploiement -- Université de Rouen)

Le but de cette session est de présenter Esup-Pay, application web permettant aux personnels d'un établissement de créer des formulaires de paiement en ligne. Cette application utilise CAS+LDAP pour autoriser uniquement certains membres de l'établissement à créer des formulaires de paiement en ligne. Elle utilise Paybox pour réaliser effectivement le paiement. Utilisée depuis 2014 par l'Université de Rouen Normandie pour proposer une solution de paiement en ligne pour les droits d'inscription à des colloques puis pour dématérialiser d'autres types de paiements, elle a été mise à disposition de la communauté en Mars 2017 dans sa première version officielle et publique, la 1.0.0. Nous présenterons cette application dans sa dernière version (1.0.3 / sept. 2017), notamment au travers d'une démonstration.

@11:25 **Karuta 2018, nouvelle version, nouveaux témoignages, en route vers de nouvelles innovations !** ^[FR]

- > Anne Bonnefoy (Cheffe du Pôle Connaissance et accompagnement des publics -- Le Cnam)
- > Jean-Jacques Curtelin (Maître de Conférences -- Polytech Annecy-Chambéry, Université de Savoie Mont-Blanc)
- > Olivier Gerbé (Professeur honoraire -- HEC Montréal / Président -- ePortfolio)

Cette présentation a des objectifs multiples et vise à exposer les avantages présents et futurs de Karuta, une solution portfolio open source de la Fondation Aperero. Les participants prendront tout d'abord connaissance des toutes dernières fonctionnalités de la version 2.3, notamment la gestion de référentiels, l'exportation HTML, l'amélioration de la performance des portfolios de grande taille ainsi qu'une documentation plus étoffée. Lors de deux témoignages, les participants seront exposés aux objectifs et à la mise en œuvre d'expérimentations concrètes :

- 1) La valorisation des compétences dans le cadre de projets étudiants de Polytech Annecy-Chambéry (avec en complément la mise en commun et le partage de référentiels des établissements membres du projet IDEFI ReFlexPro à Grenoble);
- 2) Dans le cadre d'un portfolio de eParcours des auditeurs du CNAM.

Les participants seront aussi informés d'un projet d'innovation open source à l'IUT2 (sur trois ans) reposant sur la transformation d'un ePortfolio en un environnement numérique de professionnalisation (ENP) de façon à favoriser une meilleure intégration au marché du travail.

@12:10 **Portail régional d'offre de formation : l'expérience de la ComUE Lille Nord de France** ^[FR]

- > Yohan Colman (Responsable du pôle appui au système d'information-- Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis)

Nous présenterons la démarche et le principe de constitution d'un catalogue d'offre de formation au niveau d'une collectivité régionale type ComUE. Cette architecture s'appuie sur les catalogues existants dans les établissements et basés sur des formats de description type CDM-fr, Lhéo, etc. L'interconnexion des systèmes et la collecte des données s'appuyant sur le protocole de moissonnage OAI-PMH.

La présentation s'appuiera sur l'expérience du développement du portail <http://www.MesEtudes-LNF.fr> de la ComUE Lille Nord de France et qui permet de d'accéder via une carte géographique à l'ensemble des formations proposées par les universités de l'Académie de Lille.

@12:30 Pause déjeuner

@14:00 uPortal 5: The Path Forward ^[EN]

> Drew Wills (Software Engineer -- Unicon, Inc.)

The newest version of uPortal –version 5.0– is a very significant update. For this release, the community of uPortal developers took on an ambitious list of features, fixes, and improvements. Development efforts around uPortal 5 spanned the majority of 2017: the first milestone release (5.0.0-M1) was available in time for the Open Apero conference in early June, but the final 5.0.0 release wasn't available until October 24. Since then, the pace of innovation and enhancement has not slowed. Already as of late December (the time of writing), uPortal 5.0.3 is available. By the time of this conference (February 6th), we will have 5.0.4 and perhaps 5.0.5.

Here are some of the key benefits of uPortal 5:

- WCAG 2.0 Level AA Accessibility
- A new configuration/deployment paradigm – external configuration
- Use uPortal binaries produced and published by Apero
- Reduced "Learning Curve" – get up & running in minutes, even if you're not a Java developer uPortal-start – a streamlined way to work with uPortal technology
- A new standard for pluggable content – Soffits!
- A simpler, modern, Gradle-based build system

In this presentation, we will take a close look at the important changes in uPortal 5. We will examine the process of implementing uPortal 5, and especially why these changes will help you be much more productive with uPortal.

We will also take a peek into the future of uPortal: the features and enhancements that are in development now. These include baked-in support for container-based (Docker) deployments, baked-in support for uPortal-home (the University of Wisconsin UI), and powerful new ways to leverage data from the field of Learning Analytics.

@15:00 Installation rapide de Grouper à la ESUP ^[FR]

> Pascal Rigaux (Ingénieur de développement et de déploiement -- Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne)

> Vincent Bonamy (Ingénieur de développement et de déploiement -- Université de Rouen)

Grouper d'Internet2 est considéré comme une solution de gestion de groupes mature et satisfaisante.

Les possibilités de configuration et de mise en place de Grouper varient et permettent d'adapter la solution à bon nombre de cas d'usages ; cette souplesse a pour inconvénient de ne pas faciliter une mise en place rapide dans un établissement.

ESUP-Portail a travaillé récemment à une documentation succincte de mise en oeuvre de la dernière version de Grouper en date (la 2.3.0), ce dans un contexte d'usage spécifique et restreint : usage simple constaté dans nos établissements.

On présentera donc ici la documentation, le "fork github" et la machine virtuelle mis en place pour aider les établissements n'ayant pas de solution de gestion de groupes à en disposer d'une rapidement via l'adoption d'un Grouper prêt à être intégré dans leur Système d'Information.

@15:40 Publication de contenus dans l'ENT ^[FR]

> Julien Gribonvald (Ingénieur de développement -- GIP Recia)

Présentation d'un outil permettant aux usagers de publier différents types de contenus avec une présentation adaptée au contexte de lecture dans l'ENT. Plusieurs briques font partie du périmètre :

- l'application Esup-Publisher qui permet de réaliser/gérer les publications ;
- Esup-Lecture qui a été revu afin d'étoffer le système de "rendu" et d'optimiser les performances et l'intégration dans le portail ENT ;
- Flash-Info pour un rendu spécifique et un usage très simple (système de carrousel)

... avec bien d'autres perspectives envisageables (événements, alertes, notifications...).

@16:05 OAE: Ongoing work & a taste of things to come ^{[EN][FR]}

> Claire Lozano (Développeur -- Université de La Rochelle)

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

> Miguel Laginha (Tech Lead -- *Research)

> Salla Karppinen (Web Developer -- *Research)

Rapide état des lieux de l'usage d'OAE dans la communauté ESUP-Portail. Présentation des développements en cours et des évolutions prévues à court, moyen et long termes.

@16:40 Projet Pod ^[FR]

> Nicolas Can (Responsable de l'atelier "Gestion vidéos" -- Université de Lille, Sciences et technologies)

Présentation de l'état d'avancement du projet, les nouveautés à venir et retour sur le workshop organisé par le Consortium ESUP-Portail (participants, échange, etc.)

@17:00 Clôture de la conférence