

# Programme

- Mercredi 9 novembre 2022
- Jeudi 10 novembre 2022

## Mercredi 9 novembre 2022

09:00	<b>Accueil/Émargement</b> <b>Merci de vous présenter au moins 15 minutes avant le début des sessions</b>
10:00	<b>Introduction / Points généraux</b> Session d'ouverture, mot de bienvenue, point d'information sur l'organisation des journées <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Laurent Piccinini (Vice-Président délégué au numérique, Université Paul-Valéry - Montpellier 3)</li><li>▪ Jovan Kostov (Directeur de l'ATELIER, Université Paul-Valéry - Montpellier 3)</li><li>▪ Aude Adjalle (Organisatrice des journées, Université Paul -aléry - Montpellier 3)</li><li>▪ Nicolas Can (Coordinateur du projet Esup-Pod, Université de Lille)</li></ul>
11:00	<b>Histoire du projet Pod</b> Présentation de la mise en place du projet Pod à l'université Lille1 en 2013-2014 <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Guy Vantomme (Ex-Directeur adjoint du service enseignement et multimédia de l'université Lille1, retraité)</li></ul>
11:30	<b>Et si on rendait la page d'accueil moins statique !</b> Regardons un peu la page d'accueil de POD de base et ses éléments, et voyons ce qu'on peut ajouter dans celle-ci. On connaît les pages statiques de POD (Flat Page) mais si on pouvait aller plus loin et les rendre dynamiques. La présentation aura pour but de montrer comment rajouter des encarts dans la page d'accueil de POD, pour y afficher les vidéos contenues dans une chaîne ou un thème mais aussi de choisir comment on souhaite l'afficher. La partie technique pour arriver à ce but sera détaillée et toutes les idées seront bonnes à réfléchir ensemble, car c'est encore un peu en construction ;-) <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Julien Marchal (Coordinateur technique Esup-Portail, Admin Sys - Université de Lorraine)</li></ul>
12:00	<b>Fin des sessions plénières - Pause repas</b>
13:30	<b>Photo de Groupe</b>
14:00	<b>Ateliers thématique en parallèle</b> > Informatique : Développement, installation et mise à jour > Pédagogique: Accompagnement, documentation, formation
15:30	<b>Pause</b>
16:00	<b>Restitution atelier</b> (10min par atelier)
16:20	<b>Développer l'usage de Pod à l'université de Lille</b> Comment promouvoir les intérêts pédagogiques de la plateforme Pod, et former à son usage ? Nous nous pencherons sur ces problématiques à travers l'exemple de l'intégration de Pod dans un cycle de formation dédié à la vidéo pédagogique. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Laurine Sajdak (Ingénieure pédagogique, Université de Lille)</li><li>▪ Maxime Taisne (Ingénieur pédagogique, Université de Lille)</li></ul>
17:00	<b>Déploiement de Pod dans les Apps.education.fr</b> Retour sur le déploiement de PodEduc dans l'Education nationale : <ul style="list-style-type: none"><li>• installation, architecture, configuration</li><li>• Usages, accompagnement</li><li>• Développements, évolutions</li><li>• Projet d'import vidéos et utilisateurs depuis Pod Normandie</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• Benjamin Houry (Responsable Pôle FOAD – Pôle FOAD – DNE)</li><li>• Laurent Déprez (concepteur pédagogique multimédia, administrateur PodEduc - Pôle FOAD - DNE)</li></ul>

17:45	<b>De live à live-event, un pas en avant sur les directs</b> <p>Permettre à un enseignant de programmer et diffuser en autonomie un live depuis un amphi équipé c'est super ! Lui permettre d'enregistrer son live et de récupérer sa vidéo pour la mettre ensuite à disposition en VOD c'est encore mieux ! C'était en tout cas un impératif au moment où l'Université de Lorraine a migré sur Esup POD. Nous avons donc contribué au projet pour ajouter ces fonctionnalités et quelques améliorations sont encore à venir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Céline Didier (Responsable d'équipe de développement, Université de Lorraine)</li> <li>▪ Matthieu Bildstein (Développeur, Université de Lorraine)</li> </ul>
18:30	<b>Fin des sessions plénières</b>
20:00	<b>Soirée de Gala</b>

## Jeudi 10 novembre 2022

8:30	<b>Accueil/Émargement</b> <b>Merci de vous présenter au moins 15 minutes avant le début des sessions</b>
9:00	<b>Présentation des missions de développements Filtres/Tri des vidéos et Tableau de bord dans Esup-Pod.</b> <p>Cette présentation sera axée autour des deux missions confiées à l'Université Grenoble Alpes pour l'année 2022-2023 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Implémentation et amélioration des Filtres/Tri des vidéos pour les écrans « Vidéos » et « Mes Vidéos ».</li> <li>– Présentation et réflexions autour du projet de refonte du tableau de bord de la fonction « Mes vidéos » en ajoutant la notion d'actions multiples entre autres.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jérémie Grépilloux (Chef de projet, Ingénieur pédagogie numérique, Université Grenoble Alpes)</li> <li>▪ Sylvain Loppin (Développeur Full-Stack, Université Grenoble Alpes)</li> </ul>
9:50	<b>Couplage de Pod v3 avec BigBlueButton 2.6</b> <p>Cette présentation rapide permettra de faire le point sur l'avenir du couplage de Pod avec BigBlueButton (BBB), en tenant compte des évolutions en lien et avec la nouvelle version 3 de Pod, et avec la nouvelle version 2.6 de BBB.</p> <p>Cette présentation se découpera en 3 parties :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>? Un aperçu du nouveau module de gestion des sessions BBB de Pod v3,</li> <li>? La future gestion de l'enregistrement des sessions sous BBB avec import dans Pod v3,</li> <li>? La future mise à disposition d'un mode webinaire pour chaque session BBB, avec diffusion en direct sur Pod.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Loïc Bonavent (Chef de projet, Université de Montpellier)</li> </ul>
10:10	<b>Containérisation sous Pod</b> <p>Le but de cette présentation est de présenter les différentes étapes de la conteneurisation de Pod, de l'application d'un côté et de l'encodage de l'autre avec la mise en place d'une répartition de charge pour ce dernier.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Farid Ait Karra (Urbaniste du Système d'Information, Université de Lille)</li> </ul>
10:30	<b>Pause</b>
11:00	<b>Réflexions autour de fonctionnalités à venir : WebTV et montage vidéo</b> <p>La Rochelle Université est en charge du développement de 3 nouvelles fonctionnalités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le découpage d'une vidéo (point d'entrée et point de sortie)</li> <li>• L'habillage d'une vidéo (ajout d'un watermark, d'un générique de début ou de fin etc.)</li> <li>• Création d'un mode webtv (ajout d'une ligne éditoriale, gestion des intervenants etc.).</li> </ul> <p>Dans cette présentation nous souhaitons partager nos premières réflexions mais également échanger avec vous afin d'offrir les fonctionnalités les plus attendues</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Franck CHARNEAU (Responsable de la conciergerie numérique, La Rochelle Université)</li> <li>▪ Valentin SABATIER (Développeur, La Rochelle Université)</li> </ul>

11: 40	<b>Une expérience Esup-POD à la marge du monde universitaire</b>  Notre courte intervention à trois voix a pour objectif de présenter la démarche d'utilisation de POD engagée par la cellule e-formation de l'École nationale de la magistrature (ENM) depuis début 2021 : contexte, retour d'expérience et cas d'usages. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Marion GUILLOT (<i>Journaliste reporter d'images, École nationale de la magistrature (ENM)</i>)</li> <li>▪ Aubry POITRIN (<i>Administrateur Moodle, concepteur pédagogique, École nationale de la magistrature (ENM)</i>)</li> <li>▪ Serge MORAND (<i>Chargé de mission en intégration et développement numériques, École nationale de la magistrature (ENM)</i>)</li> </ul>
12: 00	<b>Clôture</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Laurent Piccinini (<i>Vice-Président délégué au numérique, Université Paul-Valéry - Montpellier 3</i>)</li> <li>▪ Aude Adjalle (<i>Organisatrice des journées, Université Paul Valéry - Montpellier 3</i>)</li> <li>▪ Nicolas Can (<i>Coordinateur du projet Esup-Pod, Université de Lille</i>)</li> </ul>

12: 15	<b>Repas</b>
14: 00	<b>Fin des journées Esup-Pod</b>