

Participants

- Patrick CAPOLSINI (Vice-président CA), **rédacteur**
- Pascal ORTEGA (Vice-président CS)
- Richard FRANCO (Adjoint au Directeur Général des Services)
- Vincent DROPSY (Vice-président CEVE),
- Franck MEVEL (Directeur DSI),
- Humberto DUARTE (Directeur Adjoint DSI)
- Moana BADIE (Chargé de mission TICE)
- Benoit STOLL (Chargé de mission C2I)

Absents

- Eric CONTE (Président)
- Alexandre HOURCADE (Directeur Général des Services)
- Solène MEIGNEN (Responsable du pôle TICE)
- Sébastien MEHR (Assistant ingénieur TICE)
- Anita LARGOUET (Directrice de la BU)
- Andrew JEAN (Vice-président Etudiant)

Les questions liées aux TICE et à la BU seront traitées dans un prochain COPIL courant mars.

POINT 1. Tests des nouvelles applications Cocktail : point d'avancement : invitation Marie Manzano

- Présentation globale de Richard FRANCO
- Mission à l'UPF de cocktail mi-avril 2015.
- 17 ou 18 universités testent les produits en ce moment.
- Cocktail est relativement réactif avec de nouvelles versions des applications environ toutes les 3 semaines
- **Un COPIL SI-TICE en semaine 17 (du 20 au 24 avril 2015) décidera du passage ou non aux nouvelles applications à la rentrée 2015-2016.**
- Tests effectués par 3 collègues de la scolarité (exposé de Marie Manzano)
 - Outils pas mûrs, tests chronophages
 - L'état des outils laisse perplexe sur le fait qu'une université ou un établissement les utilise en production cette année !
- Scolarité et Vie étudiante
 - Girofle (Offre de formation) : est le plus avancé mais des soucis en particulier pour la création de nouvelles filières
 - Coriandre (Inscriptions administratives) : actuel scolarix :
 - Pas d'inscription double cursus possible
 - Pas de manuel, pas de lexique
 - Paprika (Inscriptions pédagogiques) : début des tests semaine dernière par Benoit LEE CHIP SAO.

- Carvi (Gestion des notes) : pas encore d'accès à l'application par la scolarité
- Date de disponibilité de la nouvelle version de SuperPlan (gestion des EDT) : aucune prévision de date de livraison.
- Pistache : Gestion des stages :
 - Mise en service progressive à partir de la semaine prochaine,
 - La partie « étudiants » : faille de sécurité : non mise en production pour le moment.
- Pêche : Gestion des prévisions de service, des heures complémentaires des vacances et des vœux : pas encore en tests, phase de paramétrage, tests au mois de mars. Franck BRUMAUD à la manœuvre, Benoit LEE CHIP SAO travaille à l'heure actuelle sur Girofle, Coriandre et Paprika.
- Date de bascule vers ces nouvelles applications

POINT 2. Installation de postes en libre service étudiants pour consultation ENT (EDT, notes, etc.) : invitation Fabrice Bachelery

- Fabrice propose de remplacer le papier par des écrans sécurisés positionnés aux endroits actuels des panneaux papier affichant les EDT. Afficher la journée ou la semaine ? Il y a des applications à développer.
- Autre solution : avoir des tablettes sécurisées en libre-service. Avantages : rien à développer ; évolutivité.
 - ➔ DLP et DSI vont étudier les 2 solutions techniques : télévisions grand écran et tablettes Android entrée de gamme.

POINT 3. Menaces virales sur postes applicatifs métiers

- De plus en plus d'attaques virales très difficiles à détecter et prévenir
- Propagation par fichier ou simple URL dans un mail
- Vigilance de la DSI sur serveurs de mails et applications
- Les applications métiers nécessitent d'anciennes versions de JAVA qui sont très vulnérables aux attaques.
 - ➔ Proposition de la DSI : interdire les sorties internet à partir du pool de machines applications métiers, ce qui obligerait les agents à passer d'une machine virtuelle « applications » sécurisée à une machine virtuelle ayant un accès internet.
- Présentation de ce point à la réunion des chefs de service de ce vendredi 13 février 2015.

POINT 4. Questions diverses