

COMITE DE PILOTAGE DES SYSTEMES D'INFORMATION et TICE

Jeudi 1er octobre 2015 de 13h30 à 15h30 – salle visio (A4-2)

Participants

- > Patrick CAPOLSINI (Vice-président CA), rédacteur
- Vincent DROPSY (Vice-président CEVE)
- Richard FRANCO (Adjoint au Directeur Général des Services)
- Moana BADIE (Chargé de mission TICE)
- > Franck MEVEL (Directeur DSI),
- Humberto DUARTE (Directeur Adjoint DSI, Responsable du pôle SIM)
- > Solène MEIGNEN (Responsable du pôle TICE)
- > Sylvain BRISON (Responsable du pôle AMSI)
- > Anita LARGOUET (Directrice de la BU)
- > Benoit STOLL (Chargé de mission C2I)

Invités

Absents

- Eric CONTE (Président)
- Pascal ORTEGA (Vice-président CS)
- Odile Boyer (Directrice Générale des Services)
- Vice-président Etudiant

POINT 1. Avancement des projets : voir présentation jointe

- Déploiement de l'infrastructure virtuelle : Clients légers et serveurs
- Migration des utilisateurs UNIV vers ADUPF
- Politique de sauvegarde/PRA
- Gestion des profils et création automatique de comptes
- Déploiement WIFI ESPE
- Connexion Internet
- GBCP
- SVE
- Consultation des emplois du temps
- Régie vidéo
- MOOC

POINT 2. Communication de/vers les usagers : prochain COPIL SI-TICE

- Publication des projets en cours avec planning prévisionnel
- Création d'un comité des utilisateurs (remontée des problèmes rencontrés, réunions trimestrielles)
- Désignation de référents techniques (testeurs des solutions par service, départements, laboratoires et interlocuteurs privilégiés entre DSI et entités)

POINT 3. Enquête de satisfaction : prochain COPIL SI-TICE

POINT 4. Besoins prioritaires des utilisateurs

- Améliorer le wifi personnel :
 - Déconnexions intempestives
 - Internet ADSL 8 Mo
 - Connexion de la cité universitaire
 - Impressions impossibles
 - Borne de l'OGT encore sur Wifi étudiant
- Améliorer l'accès à internet :
 - Actuel:
 - LS Renater 10 Mb/s
 - LS OPT 10 Mb/s
 - Lignes ADSL :
 - Skype 2 Mb/s
 - Wifi étudiant 2 x 8 Mb/s
 - Wifi personnel 8 Mb/s
 - Passage à 60 Mb/s de LS OPT
 - Basculement fin octobre du trafic des personnels
 - 100 Mb/s en janvier 2016
 - Passage à Vini Box Pro : ou Viti décembre 2015
 - Passage à 35 Mb/s sur Wifi perso (au lieu de 8)
 - Passage à 50 Mb/s sur Wifi étudiant (au lieu de 16)
 - Améliorer la couverture wifi (80 bornes à l'heure actuelle) en procédant à une étude de la couverture et du placement des bornes – éventuellement étude par une société extérieure.
- Performances des clients légers :
 - o Problèmes remontés :
 - Latences, périphérique USB, lenteur des ouvertures de session
 - PDF sous firefox
 - Grosses lenteurs au bâtiment B et Présidence
 - 9 serveurs sont installés (au lieu de 4) mais pas encore opérationnels. Seule la BU et la scolarité sont sur les nouveaux serveurs.
 - o In fine:
 - 4 serveurs étudiants
 - 6 serveurs personnels dont 3 avec amélioration de la vidéo
 - 470 clients légers actuellement déployés
 - 100% des étudiants, 100% des administratifs
 - Environ 80% des enseignants
- Accès à distance aux fichiers dans l'espace personnel :
 - Remis en test de l'application « owncloud »
 - o Beta-testeurs en novembre 2015
- Utilisation des portables sur réseau
 - Fonctionnel avec accès aux photocopieurs, infrastructure virtuelle via le client View, Maj Microsoft, Activation windows et Office, mise à jour Antivirus, Accès au disque personnel

POINT 5. Budget 2016: prochain COPIL SI-TICE

- Schéma Directeur du Numérique
- Investissement stockage
- Travaux salle serveurs

POINT 6. Politique d'équipement nouveaux arrivants/renouvellement des matériels : prochain COPIL SI-TICE

POINT 7. Stratégie pédagogique numérique pour 2016 : quelles priorités ?

 Rémunération des cours numériques et projets innovants : présentation du dispositif envisagé par Patrick CAPOLSINI

POINT 8. C2i2E

• La solution ne se trouve pas au niveau du COPIL SI-TICE

POINT 9. Questions diverses

- Renouvellement ou non des imprimantes de salles de TP informatique ?
- 1. La question va être posée dans la prochaine enquête TICE et en fonction de la réponse, les imprimantes seront renouvelées ou pas.