



REUNION COMITE DE PILOTAGE DES SYSTEMES D'INFORMATION et TICE

22 janvier 2014 à 9h00 – Salle visioconférence

Participants

- Eric CONTE (Président)
- Patrick CAPOLSINI (Vice-président CA), **rédacteur**
- Vincent DROPSY (Vice-président CEVE),
- Isabelle HEUTTE (Directrice de la BU)
- Franck MEVEL (Directeur DSI),
- Humberto DUARTE (Directeur Adjoint DSI),
- Alexandre HOURCADE (Directeur général des services)
- Richard FRANCO (Adjoint au DGS)
- Pascal ORTEGA (Vice-président CS)
- Benoit STOLL (Chargé de mission C2I)
- Moana BADIE (Chargé de mission TICE)

Absents :

- Andrew JEAN (Vice-président Etudiant)

POINT 1. Création de postes à l'UPF

- Ingénieur de la pédagogie à distance : fiche de poste
- Technicien informatique et pédagogie : mi-temps ? charge de travail ?
- Service de rattachement ?
 - Marc SAUVEGEOT passe environ 80% de son temps sur les 3 plateformes : Espadon, C2I et C2I2E.
 - Nécessité d'un temps plein si l'on souhaite dynamiser
 - Deux postes seraient à créer :
 - Ingénieur BAP F : « ingénieur en technologie de l'information »
 - Assistant Ingénieur (car pas de profil de TECH pour ce type de poste) BAP F : « Intégrateur multimédia Web » OU « Assistant systèmes techniques audiovisuel et multimédia »
 - Service de rattachement proposé par Franck MEVEL : création d'un pôle TICE identifié (avec IGE + ASI) au sein de la DSI, travaillant sous l'autorité du directeur de la DSI et en collaboration étroite avec le chargé de mission TICE.
 - Franck et Moana doivent proposer 2 fiches de poste qui seront discutées lors d'un prochain COPIL SI-TICE.

POINT 2. Clients légers : lenteurs/performances, dysfonctionnements, consommation électrique, etc.

- Présentation PowerPoint de Humberto DUARTE : **à mettre en ligne**
 - La plupart des difficultés sont résolues ou en passe de l'être,
 - Il est primordial de remonter les problèmes à la DSI par des demandes de travaux afin de faire évoluer le mécanisme,

- Nombreux avantages : adaptation des ressources allouées en fonction des besoins de l'utilisateur (chercheur, personnel administratif, enseignant-chercheur, etc.), possibilité de travailler avec une image machine précise quel que soit le lieu de connexion, installation rapide et simple de nouveaux logiciels, pas virus possible (image « neuve » rechargée à chaque ouverture de session, consommation électrique divisée par 10, etc.
- Inconvénients : pas vraiment moins cher à l'achat en incluant les licences logicielles, vulnérabilité à une panne des serveurs, nécessité de matériels réseaux performants,
- Tous les utilisateurs ne passeront pas obligatoirement sur client léger
- Achat de 100 machines nouvelles
- Pas de plan de déploiement précis pour le moment
- Sans doute prochain service à passer aux clients légers : la Scolarité

POINT 3. Brique Cocktail « SuperPlan »

- « Plantages à répétition »
 - Brique Cocktail qui pose le plus de problème
 - Très peu de maintenance de la part de Cocktail
 - Problème de processus « zombie » tournant sur les serveurs lors des arrêts non maîtrisés (« plantages »)
 - L'application EDT-Web gère les accès aux EDT pour les étudiants : grosse charge par exemple le dimanche soir :
- Comment diminuer la charge de l'application ?
 - Créer un serveur virtuel uniquement pour Super Plan
 - Peut-être automatiser au redémarrage systématique de Super Plan tous les midis en demandant aux collègues gestionnaires de se déconnecter.
- Evolution prévue par le consortium ?
 - Evolution de Super Plan par Cocktail : rien avant 2015 au moins !
- Autre produit utilisable ?
 - Utiliser un autre produit : grosses difficultés
 - de migration
 - de maintenance
 - d'interaction avec les briques Scolarité, DRH et EDT-Web

POINT 4. Questions diverses

Aucune.

Séance levée à 11h15.