

Etat d'avancement des projets

Déploiement infrastructure virtuelle : serveurs

- Virtualisation de serveurs : 98 %
 - Objectif final : 01/01/2016
- Virtualisation des postes de travail : 60 %
 - Séparation Etudiants/Personnels : 01/11/2015
 - Mise en production complète : 01/01/2016

Déploiement infrastructure virtuelle : serveurs (détails)

- Virtualisation de serveurs : 7 serveurs en production (4 VmWare, 3 proxmox)
 - 4 serveurs à migrer : proxy, draco-ext, minotaure, draco
- Virtualisation des postes de travail :

Aujourd'hui	Fin 2015
4 serveurs : Personnels et Etudiants 3 serveurs avec capacités graphiques : tests 2 serveurs : SCD, Scolarité 1 serveur non installé	4 serveurs : Etudiants 3 serveurs graphiques : pool PAO, Dev, Autocad 3 serveurs : Personnels

Déploiement infrastructure virtuelle : client légers

- Total déployé : ~470
- Etudiants : 100 %
- Personnels administratif : 100 %
- Personnels enseignants : 80 %

Migration des infrastructures

- Migration des comptes : 80 %
 - Objectif final : 01/11/2015
- Migration des données : 50 %
 - Vérification des données utilisateurs
 - Migration Infos-UPF
 - Migration données CIRAP
 - Migration données GEPASUD
 - Objectif final : 01/01/2016

Sauvegarde/PRA

- Définition périmètre PRA : 30 %
 - Objectif : Début 2016
- Installation physique matériel : 100 %
- Fibres de secours : 20 %
 - Objectif : 2018
- Liaison internet secours : 0 %
 - Objectif : courant 2016
- Mise en service PRA: 0 %
 - Objectif : Courant 2016
- Analyse de risques et plan de sauvegarde : 10 % (actuellement snapshots données sur 1 semaine toutes les 4h de 8h à 20h)
 - Objectif : 01/01/2016

Gestion automatique des profils et des comptes

- Objectif : Assurer une cohérence forte entre le SI et les comptes en automatisant leur création en répondant au mieux aux différents profils d'utilisateurs : 80 %
- Réunion pour délégation des droits de création des individus
 - Objectif final : 01/11/2015

Déploiement WIFI à l'ESPE

- Remplacement des bornes en place : 50 %
 - Objectif : 01/11/2015
- Installation de nouvelles bornes : 30 %
 - Objectif : 15/11/2015
- Création d'un SSID ESPE et lien internet dédié : 0 %
 - Objectif : 01/01/2016
- Déploiement d'un portail captif (personnels + étudiants ESPE (à définir précisément) : 0 %
 - Objectif : 01/01/2016

Connexion Internet

- Actuellement : 3 types de connexions différentes :
 - LS RENATER 10 Mb/s
 - Sortie : personnels et services réseau (mail, dns, visios)
 - Entrée : serveurs UPF de l'international + VITI + Vodafone + VINI
 - LS OPT 10 Mb/s
 - Sortie : étudiants, doc. Électronique
 - Entrée : serveurs UPF à partir de MANA
 - Lignes ADSL
 - Skype
 - Wifi ETUDIANT
 - Wifi PERSONNEL

Connexion Internet (suite)

- Améliorer le service à coût constant
 - LS OPT → 60 ou 100 Mbs : 80 %
 - Sortie : étudiants et personnels, doc. électronique
 - Entrée : toute les communications de PF
 - Objectif : 01/11/2015
 - Passage à ViniBox pro ou offre VITI : 0 %
 - WIFI PERSONNEL et ETUDIANT
 - Objectif : 01/12/2015

GBCP

- Déploiement des 3 outils :
gfc-operations, gfc-budget, gfc-admin
- Versions à jour : Beta 1,2,3
- Pour 2016 :
 - pas de visibilité (pas de nouvelles depuis annonce du report)
 - déploiement des outils / aide à la réalisation de procédures automatisées (requêtes, exportation etc.)

SVE

- Déploiement de tous les produits : girofle, paprika, coriandre, Carvi, Pistache + Pêche
 - Toutes les versions sont à jour : **35 maj passées**
 - Continuer le déploiement des produits
- Refonte de la **totalité** des outils annexes :
 - Reports et requêtes (une centaine)
 - Applications : *GroupesNotes*, *AffichageNotes*, *fiches boursiers*.

=> Objectifs : **courant 2e semestre 2016/17**.

=> Réalisé refonte : **0%**

Consultation des EDT

- Remplacement des EDT papiers

- Tests sur appli actuelle non concluants sur tablettes.

Proposition :

- 1- création d'une source fiable (ICS)

- 2- développement d'une solution multi support :

- => smartphone/tablette (android, IOS)

- => WEB + calendar

- => Plateforme de consultation publique (*).

(*) réflexion à mener sur le support (boxTV, bornes etc.)

Réalisé : 15%

Objectif : janvier 2016.

ESPADON



3250 utilisateurs connectés
108 enseignants et vacataires actifs
82 enseignants et vacataires formés



230 cours ouverts



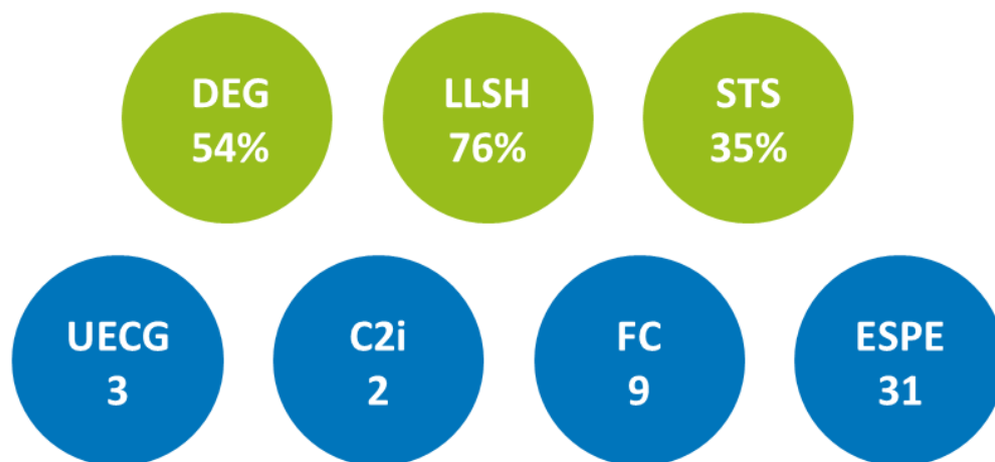
2653 fichiers déposés



91 devoirs créés



80 tests créés



% de cours ouverts au 1^{er} semestre
nombre de cours ouverts

Régie vidéo

Travaux prévus (passage câbles et installation caméra pilotable)

- Amphi A3 : Mercredi 07 Octobre
- Amphi A2 : Samedi 10 Octobre
- Amphi A1 : Mardi 13 Octobre

Opérationnelle 01/12/2015

MOOC

- 6 séquences tournées (20 %)
- Tournage prévu semaine 42
- Test à réaliser nouveau prestataire vidéo
FUN : Libcast
- Objectif :
janvier 2016



Besoins prioritaires

Améliorer le WIFI Personnel

- Problèmes de connexion (accès au portail captif) et d'accès à internet via le WIFI-PERSONNEL
 - Solutions envisagées : fin 2015
 - Renouvellement des bornes
 - Mise à jour du portail captif
 - Changement de la ligne ADSL dédiée par une ligne plus sûre : ViniBox Pro ou Viti
 - Analyse de la couverture (logiciel spécifique)

Améliorer l'accès à Internet

- Voir avancement des projets

Clients légers

Constats:

Expérience utilisateurs: Latences, ralentissements, périphériques USB, ouvertures de session

Sécurisation de données: Pas d'attaques virales, pas des pertes de données

Sécurité: Systèmes uniformes, à jour

Adaptabilité en fonction des besoins (Apps.métier, PAO, SCD, Forco, pédagogie, kiosques...)

Clients légers

Constats, suite et fin

Souplesse: Pas de salles ou postes dédiés

Réactivité: Installations logiciels

Équipement rapide des collègues

Maitrise du cycle de vie logiciel

Migration système Windows 7

Performance des clients légers

- Problèmes identifiés par la DSI
 - Lenteur ouverture des sessions
 - Lenteur de fonctionnement aux heures de pointes
 - périphériques USB

Performances clients légers : solutions

- Ouverture de sessions lentes
 - Problème lié à la gestion des imprimantes
 - Solution : Redécoupages des profils par structure
- Pbe fonctionnement aux heures de pointes
 - Solutions :
 - Ajout de serveurs
 - Contrôle du réseau (bâtiment B surtout)
- Périphériques USB : problème lié au format
 - Solutions :
 - documentation disponible sur site DSI
 - préformatage des périphériques par la DSI

Accès à distance aux fichiers

- Application owncloud : en test
- Pbe identification windows et accès données réseaux
- Création d'un espace supplémentaire uniquement pour fichiers partagés
- Objectif : test pour 01/11/2015

Utilisation des portables UPF

- Portables installés avec les applications de base
- Possibilité de coadministrer le portable
- Accès aux photocopieurs
- Accès possible aux disques réseaux
- Assistance par la DSI sur la configuration de base uniquement