Réunion informatique ICube mardi 27 septembre 2011

Lieu: LSIIT

Horaires: de 9h à 11h

Présents:

ICube: Michel de Mathelin

IneSS: Sébastien Schmitt, Nicolas Collin

IMFS: Michael Essa

LSIIT : Aline Gérard, Stéphane Prunière, Jean-Marc Muller

IPB: Frédérique Ostré

1) Réseau Wifi

A l'IneSS, le matériel devrait arriver mi-octobre.

L'équipe wifi de la DI est passée semaine du 12 septembre pour faire l'étude de couverture et la société Cegelec est passée pour les devis de câblage lié à l'opération.

Jean-Marc dispose de tous les devis pour installation du Wifi

Michel: voir Magali pour passer commande sur les crédits IRMC du LSIIT.

A l'IMFS, installation Wifi semaine du 3 octobre 2011.

2) Système d'informations

Deux chantiers:

- "gestion" des entrants et sortants ==> chantier prioritaire
- Site Web

2.1 Nom domaine pour le site Web

La demande pour avoir nom de domaine **icube.unistra.fr** pour le site Web a été faite par Michael et a été acceptée par le comité de nommage de l'université.

Nous pouvons donc proposer aux membres de ICube d'avoir un alias de messagerie

Prenom.Nom@icube.unistra.fr

C'est une information générique que l'on trouvera sur la page Web

Voir pour faire la demande auprès de Catherine Mongent (et après au comité de nommage) pour obtenir le nom de domaine de messagerie : icube.unistra.fr

2.2 Collecte d'information pour le système d'information

C'est un travail à mener avec les secrétaires, les correspondants Harpgest (pour les données collectées pour l'université).

Voir aussi les besoins pour les déclarations côté CNRS (SIRHUS,...)

En développement, on se repose sur Aline.

Chef de projet : Jean-Marc.

Les membres du service informatique participent tous à ce projet.

Voir les correspondants Harpgest :

IMFS: Michael est correspondant Harpgest.

IPB, le correspondant Harpgest est Patrick Giré (LINC)

Sébastien vérifie pour l'INeSS.

Ce projet a pour objectif de générer l'annuaire d'ICube. Il faudra définir ce que l'on affichera sur le site Web (extraction de l'annuaire labo) : nom, prénom, tel, bureau, page web perso,

Sur les portails, il est important d'avoir un look.

Michel voit la société qui a fait le logo de sa startup.

Pour l'agence de communication (agence spécialisée pour l'enseignement et la recherche basée à Nantes et dans les marchés de l'université de Strasbourg) proposée par le CNRS, Michel n'a pas été convaincu.

Base de données :

- système accessible par les secrétaires : appli Web
- saisie autorisée pour certaines personnes, dont éventuellement un membre d'équipe (plusieurs niveaux de gestion des droits)
- interfaçée avec site Web du labo, et aussi site web de l'équipe
- Voir pour les documents donnés aux nouveaux entrants (travail du groupe administration sur état de l'existant sur les procédures concernant les entrants/sortants)
 - On pourrait obtenir un tel formulaire, à signer par l'entrant, qui soit pré-rempli
- les alias de messagerie
- lors de changement d'équipe, il faut garder les informations sur les personnes
- les informations pour chaque personne : les adresses privées, pour les personnes sous contrat savoir quel type de contrat, les autorisations de qui a le droit de consulter telle information, clef + caution, quel statut (E/C, ITA, le CNU, Bap, ...)

Base de publications :

Le rapport est disponible.

L'intégration des publis se fera petit à petit.

Liste est des auteurs est grande.

A 99%, c'est opérationnel.

Une difficulté est de créer les revues.

Pour l'IPB, Michel doit valider les revues.

On pourra faire une extraction au format rapport d'activité. Il faudra faire les vérifications et noter les corrections (Jean-Paul Armspach). Eventuellement Mme Barbier peut faire les corrections demandées.

Pour l'IneSS et l'IMFS, on avisera une fois que l'IPB sera opérationnel.

Les données LSIIT n'ont pas encore été transférées dans HAL.

Ne faire que tous les 6 mois ou tous les ans.

A faire ces jours-ci pour le contenu au 30 juin 2011.

3) Service Informatique

4 personnes à temps plein

1 correspondante informatique à l'hôpital civil

2 correspondants informatiques à Cronenbourg

A réfléchir pour faire une page : déjà faite. A faire progresser. Voir pour mettre liste de diffusion pour le service informatique.

4) Site Web

Actuellement site provisoire ICube est un wiki : http://icube.u-strasbg.fr/icube/index.php/Accueil

Essayer de rendre le wiki plus "joli" (attractif). En fait, il faut faire un site. Aline regarde pour les CMS du CNRS avec SPIP

Michael a l'expérience de Drupal. Aline connaît un peu Spip.

Qui va alimenter les pages ? Il faudrait qu'au moins Michel et Christine puissent mettre à jour.

==> Création du site ICube.unistra.fr : reprendre le wiki st2i en améliorant le look d'entrée Il faut reprendre l'architecture du site ICube et aller récupérer les infos dans le site st2i Sur ce site-wiki, il y aura des informations à accès restreind (avec login)

5) Bilan ==> travail urgent

- 1. Wiki ICube.u-strasbg.fr
- 2. Cahier des charges "intégration personnelle" dans le système d'informations
- 3. en tâche de fond, intégration des publis IPB