

Rapprochement MINES-TELECOM

Etude d'urbanisation des systèmes d'information des écoles des Mines et Télécom.

Présentation Compte Rendu mission TRIXIA / Phase 2

Revue des systèmes d'information des différentes écoles sur site, du coeur du parc applicatif (finances, RH, DE, DF)

[trexia_-_phase_2_-_2011-03-22.ppt](#)

Ouverture du wiki pour l'audit des SI Mines-Telecom

Un wiki est ouvert aux personnels des DSI ou services informatiques des entités Mines-Télécom.

Authentification shibboleth

[wikimt](#)

Présentation Compte Rendu mission TRIXIA / Phase 1

Cartographie de différents SI existants, Démarches proposées, ...

[trexia_-_phase_1_-_2011-01-28.ppt](#)

Compte rendu de la réunion Mines-Télécom du 19/01/2011

Etaient présents: Télécom (Georges Filhol / Télécom Paris Tech / Chef de projet, Eric Collery, Télécom Evry), Mines (Gladys Huberman / Mines Paris Tech, Christian Janin / Mines Nantes), Trexia Consulting (Jean François Chalante / Directeur technique, Ludovic Pilet / Directeur)

[Présentation de Trexia Consulting](#)

"A noter que l'audit n'abordera ni les aspects de gouvernance, ni les aspects d'organisation.

Les consultants viennent juste d'avoir accès aux informations sur le Wiki, une réunion est prévue le 28/01 afin de savoir si des informations complémentaires seront nécessaires.

Par ailleurs, comme stipulé au cahier des charges, les consultants seront amenés à visiter chaque école durant une journée courant février.

*Les aspects infrastructure et applicatifs seront les principaux sujets, il est souhaité que les personnes en charge de ces thématiques soient présentes lors de cette rencontre. **La fin de l'étude est prévue mi-avril.**" (Gladys et Christian)*

Audit des SI des écoles des Mines

Décembre 2010: un comité de pilotage inter Ecoles des Mines est mis en place dans le but de préparer au niveau des différents SI la mise en place de la fondation MINES-TELECOM.

“Les grandes lignes du GT devraient être les suivantes ; il s'agit de faire le point sur l'existant en matière de SI, au sens large :

- sont concernés les infrastructures (réseau, salles serveurs, accès internet), les services génériques (applications de base, support utilisateurs, achat logiciels standards), les services métiers (progiciels spécifiques, outils développés localement)
- pour chaque sujet, il s'agit de connaître les outils en place, les problèmes rencontrés, et les trajectoire de mutualisations locales.

En termes de méthode :

- côté Institut Télécom, une étude d'[urbanisme](#) a été réalisée en 2009 ;
- côté Mines ... un consultant sera mandaté pour confectionner un questionnaire, aller à la rencontre des écoles pour le renseigner et en produire une synthèse.

Le petit groupe a pour mission de produire le cahier des charges de l'étude, et d'assurer l'interface avec la “communauté des DSI”.

L'audit devrait être réalisé début 2011.

[Réponses questionnaire EMSE](#)

Documents complémentaires

- Document “MAÎTRISER LES RISQUES DE L'INFOGÉRANCE, Externalisation des systèmes d'information”
de l'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI)
[2010-12-03_Guide_externalisation.pdf](#)

From:

<https://portail.emse.fr/dokuwiki/> - **DOC**

Permanent link:

<https://portail.emse.fr/dokuwiki/doku.php?id=mines-telecom&rev=1301575508>

Last update: **26/05/2011 10:17**

