

Rapprochement MINES-TELECOM

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

Présentation Compte Rendu mission TREXIA / Phase 2

Revue des systèmes d'information des différentes écoles sur site, du cœur 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

<http://www-public.it-sudparis.eu/wikimt>

Présentation Compte Rendu mission TREXIA / 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 (logiciels spécifiques, outils développés localement)
- pour chaque sujet, il s'agit de connaître les outils en place, les problèmes rencontrés, et les trajectoires 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>

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