

Thomas CACHELEUX

De: Thomas CACHELEUX
Envoyé: mercredi 12 octobre 2016 11:16
À: Vincent NENERT; Matthieu DESORMIERE
Objet: Atelier gestion documentaire - Minutes de réunion

Messieurs,

Suite à notre point de vendredi dernier les minutes de réunion ci-dessous :

La mise en place d'une gestion documentaire sur nos projets doit se faire sous deux activités :

- Standardisation des trames documentaires
- Administration de la GED (codification unique à tous les projets, archivage, métadonnées)

La première tâche sera de mettre en place une codification unique à tous les projets (voir la nouvelle codification de l'unité CLF ou en créer une spécifique affaires NUC). Cette codification devra être uniforme et définie du début à la fin de l'opération.

La seconde tâche sera de déployer des trames standards et de faire vivre ces trames au fil des projets (utilisation des différents REX). Les trames à définir sont :

- Pièces écrites
- CRR
- Courriers
- RAV
- FM
- FNC

Ces standards seront à définir tant sur la forme (visuel identique à chaque opération) que sur le fond (contenu et niveau de détail des documents (typiquement CRR et RAV)).

Compte-tenu du temps nécessaire pour réaliser les attendus de cet atelier, un poste doit être créé pour prendre en main le projet. Matthieu et moi-même assurerons le suivi de la personne qui sera recrutée.

Une fiche de poste est à produire pour lancer le recrutement (intérim dans un premier temps). L'expérience de l'administration et connaissance du fonctionnement des GED sera un point important à porter dans la fiches de postes. -> Action Matthieu + Thomas

Dans un second temps, il sera nécessaire de définir les personnes participants aux ateliers (support à la création des standards) et identifier les approuvateurs de ces standards. -> Action Matthieu + Vincent + Thomas

Cordialement,

Thomas CACHELEUX
Ingénieur Chargé d'Affaires
Service Installations Industrielles



Direction Alpes Centre Est
Agence de Clermont-Ferrand

Z.I. de Ladoux - 11 rue Verte
BP 30200
63118 CEBAZAT