

GT Circuit du document

Mailing : <mailto:rebub-sgbm-gt-circdoc@diff.u-bordeaux.fr>

Le GT circuit du document est chargé du suivi des différents modes d'entrée du document dans le système.

Dans le cadre de la migration, les données d'acquisition ne faisant pas partie du périmètre à reprendre, le groupe a été sollicité pour réaliser les vérifications des structures fonctionnelles de base dans Alma ([Institutions](#), [Bibliothèques](#), [Localisations](#)).

Dans le cadre de la configuration initiale, il doit s'assurer que les paramétrages de base nécessaires au bon fonctionnement des acquisitions ont été correctement saisis.

Pour la configuration avancée, il s'agit de contrôler la mise en place des structures supplémentaires nécessaires. A ce stade, des propositions sont attendues concernant le mode de fonctionnement choisi dans le réseau pour le suivi détaillé des acquisitions.

Le groupe est chargé de l'ensemble du circuit des acquisitions, pour l'ensemble des supports physiques et électroniques, pour les monographies comme pour les périodiques. Il travaille dans ce cadre en relation avec le [\[\[GT Docelec\]\]](#) qui a vocation à lui transmettre les informations utiles au bon paramétrage des circuits spécifiques à la documentation électronique. Au besoin, il consulte également le [GT Métadonnées](#) pour s'assurer de la cohérence du circuit d'entrée des documents avec le circuit de signalement.

Membres du groupe

Scoop	Alexandre Faure et François Lagarde
Université de Bordeaux	Marie-José Juvé
	Delphine Coudrin
Université Bordeaux Montaigne	
Bordeaux Sciences Agro	
Sciences Po Bordeaux	
Bordeaux INP	

Calendrier de travail

Date	Ordre du jour	Compte-rendu
16 janvier 2018 - 14h-16h	<ul style="list-style-type: none">- Mise en place du groupe- Présentation du tableau de recettage- Répartition de travail de remplissage du tableau de recette, partie migration	lien vers le compte-rendu sur Nuxeo

From:
<https://rebub-sgbm.frama.wiki/> - **Le wiki du SGBm du Rebub**

Permanent link:
https://rebub-sgbm.frama.wiki/projet:groupe:groupe_travail:gt_acquisitions?rev=1518193766

Last update: **2018/02/09 17:29**

