

Groupe Projet

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

Le groupe projet suit le dispositif depuis le début de son lancement avec l'ABES et travaille à la mise en oeuvre du marché local. Il assure l'analyse des offres des prestataires et le choix de celui-ci. Au lancement du projet local, il en assure le suivi régulier et l'animation.

Auprès des groupes de travail, le groupe projet veille à la bonne répartition des périmètres d'intervention et le cas échéant, il arbitre sur le suivi des points qui lui sont soumis comme problématiques.

C'est auprès du groupe projet que le SCOOP assure un reporting régulier des activités et des échanges avec le prestataire. Les différents membres du groupe se font ensuite les relais des informations transmises dans leurs établissements respectifs où ils jouent un rôle de coordination des acteurs impliqués dans le projet.

Le groupe projet est amené à valider les orientations proposées par les groupes de travail. Il peut quand cela est nécessaire renvoyer les prises de décisions auprès de la réunion des directeurs du réseau qui agit comme comité de pilotage et commission d'arbitrage en cas de besoin.

Le groupe veille également à faire remonter auprès de l'équipe du SCOOP les besoins et interrogations des équipes. Il sollicite les éléments de communication ou de clarification dès que cela est nécessaire.

Membres du groupe

Scoop	Sandrine Berthier
Université de Bordeaux	Laurent Auzeral
	Cyril Le Bel
Université Bordeaux Montaigne	Sylvain Machefert
	Antoine Barthélémy
Bordeaux Sciences Agro	non représenté
Sciences Po Bordeaux	Philippe Vuillemin
	Paul Rouger
Bordeaux INP	non-représenté

Calendrier de travail

Date	Ordre du jour	Compte-rendu
15 janvier 2018 - 13h-15h	- Authentification - Impressions - Lecteurs extérieurs	voir la liste des archives de la liste de diffusion

From:

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

Permanent link:

https://rebub-sgbm.frama.wiki/projet:groupe:groupe_projet?rev=1518532566

Last update: **2018/02/13 15:36**

