

Compte rendu

Document	CR110606 ECODESIGN	FI
Programme, projet	FRED	
Objet	Compte rendu de la réunion du 6 juin à Esch sur Alzette	

Participants		
Identité	Structure	Objectifs de la note
E Benetto, Emmanuelle; B. Schmidt, M. Becker (CRP Henri Tudor) C. Pelaingre (Cirtes) T. Dormal (Sirris) B. Leroux (TEC3I PM. Jacob Technifutur) C. Brzakala (Wallonie Design) M. Bernard (HEBP) L. Letellier (Innovatech) F. Issler (Inno8) P. Duysinx (Université de Liège) JY Dantan, P. Martin, R. Bigot, C. Hingray (ENSAM)		Compte rendu de la réunion du 6 juin à partir des notes de Patrick Martin

Merci à Patrick Martin d'avoir bien voulu transmettre ses notes qui ont servi de base à ce compte rendu

Points discutés	Actions/décisions	
Présentation CRP	Site d'Esch Sur Alzette Technologies environnementales, 45 personnes Directrice Bianca SCHMIDT	
Présentation du projet	Rappel sur le contexte et le consortium. Élargissement par fusion des projets GRed et ECO DRP Nouveau partenaire stratégique: Wallonie Design Nous avons 3 mois – dépôt des candidature le 16 septembre 2011- pour formaliser notre nouvelle version et matérialiser la cohérence de la fusion des é projets Budget de départ: 2,5 M€ GRED et 1,25 M€ ECO DRP Le projet est sur le territoire: Wallonie, Luxembourg, Lorraine => WLL (une partie de la GR, Grande Région) Et sur la priorité Entreprise et Innovation	
Workpackages	7 workpackages dont 2 transversaux: communication et project management en rouge: le responsable de la contribution (texte) au dossier de candidature Chaque partenaire contribue aux packages désignés et se coordonne avec le responsable du package (en rouge)	tous pour fin août 2011
WPO	Etat de l'art, cahier des charges du besoin, stratégie globale du projet : tt le monde est concerné	Technifutur CH CIRTES

WP1	WP1 Etude et création de modules de formation (ingénieurs, continue, apprentissage & formateurs),	ENSAM, ULG Liège, HEBP, INSIC, CRTE, Technifutur
WP2	WP2 Méthodes de conception et de fabrication éco compatibles	ENSAM, ULG, Insic, CRPT, HEBP
WP3	WP3 R & D sur les procédés de fabrication par addition de matière :	CIRTES, Sirris
WP4	WP4 transfert vers les end-users PME/PMI et validation Mise en réseau, outils méthodologiques, accompagnement, actions collectives	Inno8, Innovatech, CRPT, Wallonie Design,
WP5	WP5 Communication (site web, évènement, Ateliers thématiques conférence)	Innovatec h, Inno8, Wallonie Design
WP6	WP6 Outils internes au projet (collaboratif)	Inno8
GRED	Créneau : industrie de la mécanique, Mécanique, matériaux, Objectif : création de contenus ; modules de fabrication, outils et méthodes Formation continue : Technifutur, ENSAM, les profs, organismes de soutien aux entreprises Travailler avec les BE, contenus vers les BE, outils méthodologiques, diagnostic, expérimentation (auprès des entreprises) Monter des modules de formation Question : Pb de logiciels, positionnement / Simapro, ou Solidworks + eco Machine prototypage => démonstrateur Belge : optimisation topologique	
ECO-DRP	Budget initial: 1240k€ → Demande FEDER 620 k€ Suite projet Stratora Méthodologie, matrice...	
Commentaires	RB : écoacceptabilité, indicateurs Matrice de décision Optimalisation plus globale Actions : Fixer le périmètre : mécanique, matériaux, machine spéciale, positionnement régionale Valeur ajoutée du travail en commun	

Budget à "justifier"	n°	opérateur	budget k€	cumul	Lorraine	Wallonie	Luxembourg
	1	INNO8	300	300	300		
	2	ENSAM	550	850	550		
	3	CIRTES	550	1400	550		
	4	SIRRIS	550	1950		550	
	5	InsIC	150	2100	150		
	6	TEC3I	100	2200	100		
	7	INNOVATECH	320	2520		320	
	8	UL	400	2920		400	
	9	TECHNIFUTUR	350	3270		350	
	10	HEBP	250	3520		250	
	11	CRP					
	11	H.TUDOR	250	3770			250
	12	WALLONIE D.	100	3870		100	
	Total		3 870		1 650	1 970	250

Formulation et contribution au dossier de candidature	François Issler envoie un draft <ul style="list-style-type: none"> • de la rédaction • des tableaux financiers par mail à chaque participant
---	--

Prochain Rendez-vous: **à l'ENSAM à Metz, le 2 septembre.**