

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)		Compte rendu de la réunion du 6		
T. Dormal (Sirris)		juin à partir des notes de Patrick		
B. Leroux (TEC3I		Martin		
PM. Jacob Technifutur)				
C. Brzakala (Wallonie D				
M. Bernard (HEBP)				
L. Letellier (Innovatech)			
F. Issler (Inno8)	•			
P. Duysinx (Université d	de Liège)			
	. Bigot, C. Hingray (ENSAM)			

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

Points discutés	Actions/décisions	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			
	Etat de l'art, cahier des charges du besoin, stratégie	Technifutur			

WP0	Etat de l'art, cahier des charges du besoin, stratégie globale du projet : tt le monde est concerné	Technifutur CH CIRTES	



CONSULEING		
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	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"							Luxembou
	n°	opérateur	budget k€	cumul	Lorraine	Wallonie	g
	1	INNO8	300	300	300	l	
	2	ENSAM	550	850	550	I	
	3	CIRTES	550	1400	550	I	
	4	SIRRIS	550	1950		550	
	5	InsIC	150	2100	150	ŀ	
	6	TEC3I	100	2200	100	ļ	
	7	INNOVATECH	320	2520		320	
	8	UL	400	2920		400	
		TECHNIFUTU			A	ļ	
	9	R	350	3270	A	350	
	10	HEBP	250	3520		250	
		CRP			A	ŀ	
	11	H.TUDOR	250	3770	A	ŀ	250
	12	WALLONIE D.	100	3870	1	100	
						<u> </u>	
		Total	3 870		1 650	1 970	250
	_						·
Formulation et contribution au	-	sler envoie un drat	ft				
dossier de candidature		la rédaction				ŀ	
	• des	s tableaux financie	ers			I	

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

par mail à chaque participant