
PROJET FRED

WPO –ETAT DE L’ART

MEETING MINUTES

Meeting Date: 5 octobre 2012

Meeting Location: ULG, Campus d’Arlon

Approval: approuvé



2 MEETING LOCATION

ULG, Campus d'Arlon:

Conference Room: salle du Conseil

3 MEETING START

Meeting Schedule Start: 9.00

Meeting Actual Start: 9.00

Meeting Scribe: Pierre-Manuel Jacob

4 AGENDA

4.1 PRÉSENTATION DE LA LISTE DES DOMAINES D'EXPERTISE DE CHAQUE PARTENAIRE.

Revue de la liste et échange de vue avec les partenaires. Premières mise à jour effectuées en séance. La liste sera complétée et finalisée prochainement sur base des inputs que les partenaires enverront à Technifutur.

4.2 PRÉSENTATION DE LA LISTE DES FICHES « ÉTAT DE L'ART » RÉALISÉES À CE JOUR.

- Présentation des fiches à remplir et validées par le groupe de travail.
- Rappel des règles de création des fiches « état de l'art » ainsi que du stockage de celles-ci. La dénomination sera validée prochainement. Nouvelles suggestion pour le stockage des fiches (ex : les annexes utiliseront la même dénomination que la fiche en ajoutant « -annexe »).
- Discussion sur la pertinence de créer des fiches formation pour les TFE.
- Adaptation de certaines fiches (ex : part FRED,...) discutée et réalisée en séance pour une meilleure utilisation de ces fiches ultérieurement (notamment durant la phase « benchmarking »,...)
- Echange sur les axes de recherche « état de l'art ».
- De manière à avoir un système d'échange de données, de stockage et de management du projet FRED, les participants demandent à ce que la solution informatique *iCoordinator* (Designtech) soit présentée lors de la prochaine réunion (24 octobre si possible) en vue de mesurer l'intérêt de celle-ci.

4.3 INPUTS WP0 VERS WP1

- L'objectif est de regarder ce qui existe en termes de formations initiales et continues pour un positionnement opportun au sein de la Grande Région.
- Idée de l'ULG : premières actions de sensibilisation durant l'année académique en vue de lancer des premiers modules spécialisés (spécialisation 2^{ème} cycle). Intérêt au niveau économie d'échelle et émulation pour les étudiants.

- Besoin de recenser les fiches « formation » en vue de préparer et proposer une nouvelle offre de formation complémentaire (ex : comment se positionner vis-à-vis de Strasbourg,...).
- Echange sur l'organisation de ce type de cursus inter-institutions de la Grande Région. Les partenaires académiques souhaitent se renseigner sur les formalités pour lancer l'initiative « cursus inter-régions ».

4.4 PLANNING DU WP0

- **Action A01 : Etat de l'art** : le remplissage des fiches est lancé et continuera durant la vie du projet.
- **Action A02 : Analyse et comparaison** :
 - Décision d'Etablir une grille de critères et de réaliser l'analyse pour les différents éléments :
 - Formations
 - Acteurs
 - Outils/méthodes formations
 - Une réunion de travail (idem formulaire état de l'art) est à programmer pour valider la liste des critères de comparaison. Les critères seront établis sur base pour les 3 éléments et les partenaires suivants piloteront l'action :
 - Formations initiale et continue : UIG, Insic, Henallux, Technifutur : f
 - Acteurs : Innovatech, Inno8
 - Outils/méthodes : CRP Henry Tudor, Cirtes
 - Objectif: livrable réalisé pour déc12/janv13
- **Action A03 : Stratégie du programme** : voir point 4.5
Idée de prévoir un workshop dédié à la stratégie de FRED (discussion aura lieu lors de la réunion du 24 octobre)
- Mise à jour et adaptations des actions et du planning en séance.

4.5 AXES STRATÉGIQUES DU PROJET :

- Tour de table et première vision stratégique
- Première discussion sur l'organisation d'un workshop « stratégie FRED » (voir présentation ci-dessous comme élément de base à la réflexion)



Stratégie



- Vision à 2015 : groupement d'acteurs sect. mécanique de la GR (éco-conception)...
- Axes stratégiques suggérés:
 - Stimulation
 - Analyse
 - Accompagnement
 - Formation
 - Méthodes & outils (éco-conception fabrication et PR)

Entreprises

Académies

Centres formation

4.6 DIVERS

- Présentation de l'outil ECOPACT par CRP Henry Tudor. Logiciel de sensibilisation, basé sur l'ACV. Le logiciel s'appuie sur la base de données *EcoInvent*. Cible : PME, diagnostic environnemental par bureau d'étude. A ce jour, cet un outil générique. Une idée serait de développer une application spécialisée en lien avec FRED (fabrication rapide, mécanique). Une réflexion est à mener au niveau des droits IP et licence.
- Colloque Congrès français de la mécanique (UN) à Bordeaux, août 2013. Soumission d'un abstract (deadline fin janvier 2013)? Attention introduire la demande lors du CoPil (24 oct). Présenter le projet FRED.
- Présentation FRED aux *Euroskills* (championnat d'Europe des métiers technologies). Demander le roll up de FC en annexe.

5 CONCLUSIONS

- A01 : état de l'art lancé sur base des fiches de recensement. Appel aux partenaires à remplir un maximum de fiches qui apporteront une bonne visibilité sur les formations, acteurs, outils et méthodes existantes dans la GR et en dehors
- A02 : « benchmarking » : lancement du groupe de travail et réunion pour valider la méthodologie de comparaison
- A03 : stratégie : premières idées recueillies en séance du 5oct. Idée d'organiser un workshop dédié « stratégie FRED »

6 MEETING END

Meeting Schedule End: 16.00

Meeting Actual End: 16.00

7 POST MEETING ACTION ITEMS

Action	Assigned To	Deadline
Finaliser la liste des compétences des partenaires	F Cambier	24 octobre 2012
Validation de la dénomination des fichiers	Ch Barr	12octobre 2012
Organiser réunion « grille de validation benchmarking »	P-M Jacob	24 octobre 2012

8 DECISIONS MADE

- Decision 1: fiches état de l'art » validée en séance du 5 octobre
- Decision 2 : organisation de réunions pour établir une grille de critères de comparaison (benchmarking)
- Decision 3 : organisation d'un workshop « startégie FRED » ultérieurement
- Decision 4 : présentation de l'outil icoordinator (Designtech) lors d'une prochaine réunion du projet FRED (probablmeent le 24 oct 2012)

9 NEXT MEETING

Next Meeting: 24 octobre 2012 à 13.30 chez HENALLUX