

Projet de Partenariat LearnWithClay

Programme: Partenariats Leonardo da Vinci

Projet n° 2010-1-DE2-LEO04-04702

Durée: 01.08.2010 - 31.07.2012

Site du partenariat : www.earthbuilding.eu

Page publique de ce projet: http://lernpunktlehm.de/wp3/?page_id=4150

Objectif principal: Approfondir et élargir le partenariat Acquis•Terre existant.

Résumé

Le projet de partenariat LearnWithClay a donné l'opportunité à de nouveaux partenaires français, tchèques et slovaques de comprendre, d'essayer et de mettre en œuvre l'ECVET sur les enduits en terre, développé par des partenaires français, allemands, anglais et bulgares. A travers le partenariat, tous ont pu bénéficier d'un soutien mutuel sur la question de comment intégrer les unités ECVET aux formations, examens et programmes. Les outils pour l'évaluation créés au cours du projet précédent ont pu être expérimentés et améliorés.

Description du projet

Entre 2010 et 2012, le projet de partenariat « LearnWithClay » a fait le suivi et l'évaluation des outils de l'ECVET Construire en terre, qui avaient été développés lors du précédent projet Leonardo Transfert de l'Innovation et qui ont été récemment introduits dans trois nouveaux pays, la République tchèque, la Slovaquie et l'Italie.

Ces outils (le manuel avec ses instructions, les unités d'acquis d'apprentissage et les critères pour les évaluer) ont été utilisés et testés durant des examens ECVET organisés par les partenaires. Les examens-test ont eu lieu dans cinq pays (DE, FR, UK, CZ, SK), dans des contextes d'apprentissage différents et avec des publics différents (élèves et jeunes en formation initiale, adultes en formation continue qualifiante ou non).

Historique

Dans le projet précédent Leonardo Transfert de l'Innovation (Acquis•Terre 2007-2009), ont été définis des règles communes et un niveau de qualité pour un système ECVET axé sur les enduits en terre, sur la base du Cadre Européen de Certification (CEC). Un accord de partenariat (« Memorandum of Understanding ») a été signé entre des partenaires de quatre pays : DE, FR, BG, UK. Les partenaires ont convenu d'organiser des formations et des examens et de reconnaître les certificats délivrés par les autres partenaires.

Résultats du projet

Le projet résulte en une collaboration et une mise en réseau accrues. Le niveau de qualité des formations et des examens se trouve amélioré. Grâce à l'ECVET, les appréciations sont comparables.

Plusieurs produits ont été développés au cours du projet. En premier, une extension du manuel sous forme d'une nouvelle partie (addendum 2012), spécialement dédiée à l'organisation des examens ECVET, avec des exemples de bonne pratique.

Une introduction au système ECVET Construire en terre a été rédigée et publiée en langues slovaque et tchèque. Les trois parties existantes du Manuel ont été validées, il n'a pas été nécessaire de les remanier.

Un autre résultat du projet est le gain d'expérience et la mise en pratique de l'ECVET dans la formation. Formateurs et examinateurs de chaque partenaire ont bénéficié d'échanges intenses. Ils ont pu s'aider mutuellement dans l'utilisation des unités et la pratique de l'évaluation des acquis d'apprentissage dans le domaine des enduits en terre. Leurs compétences en sont renforcées. Après le partage d'expérience, plusieurs centres de formation ont mis en pratique leur nouvelle compétence et offrent des certificats ECVET. Pendant la durée du projet, plus de 250 apprenants ont passé un examen ECVET Construire en terre et obtenu un certificat pour une ou plusieurs unités. Le partenariat Acquis•Terre se trouve consolidé.

Résultats supplémentaires

Le projet a abouti à d'autres produits qui s'avèrent importants pour le partenariat. Un pool de questions pour les examens écrits a été mis en place et continue à être alimenté après le projet. Une base de données permettant de garder une trace des certificats ECVET délivrés dans le futur a également été initiée, de sorte à pouvoir suivre la dynamique et faire des statistiques. Elle n'est pas encore définitive dans sa forme et son fonctionnement, d'autres projets permettront de la faire évoluer.

Il y a un besoin pour la publication de l'offre de formations et d'évaluations ECVET sur le site internet du partenariat. Ainsi, un formulaire commun a été créé dans toutes les langues des partenaires.

Enfin, deux avenants à l'accord de partenariat ont été signés, de sorte à admettre de nouveaux pays (CZ, SK, IT) et de nouveaux partenaires (FR).

Diffusion et pérennité des résultats

Le système ECVET Construire en terre a été diffusé dans tous les pays partenaires par le biais de différentes activités et supports, comme des présentations sur site internet, lors de conférences et dans des communiqués de presse. Comme les outils issus du présent projet font désormais partie intégrante des formations et des examens ECVET organisés, ils vont être utilisés et mis en pratique par tous les partenaires. La pérennité des résultats est donc évidente et automatique.





Partenaires du projet

ALLEMAGNE: FAL e.V. ; BAUFACHFRAU Berlin e.V. (BFF) ; Berufliches Schulzentrum Leipziger Land (BSZLL) ; Lehmbaukontor Berlin Brandenburg e.V. (LBK) ; Knobelsdorff-Schule Oberstufen-zentrum Bautechnik I Berlin

FRANCE: AsTerre Association nationale des professionnels de la terre crue ; Centre de formation Batipole en Limouxin

ROYAUME UNI: Straw Works

REPUBLIQUE TCHÈQUE: Sdružení hlineného stavitelství, o.s. (SHS)

SLOVAQUIE : Občianske združenie HOBLINA t.c.

Partenaires silencieux

SLOVAQUIE: Architektúra pre trvalo usržateľný rozvoj - ArTUR

ALLEMAGNE: Technische Universität Dresden Fakultät Erziehungswissenschaften Institut für berufliche Fachrichtungen ; Handwerkskammer Schwerin Berufsbildungs - und Technologiezentrum

FRANCE: Association de formation professionnelle pour adultes (AFPA) Toulouse ; LE GABION

ROYAUME UNI: ConstructionSkills ; Strawbuild

Les rencontres transnationales du projet

La plus importante issue des rencontres au cours du projet est d'avoir fourni l'occasion à tous les formateurs d'assister à des examens ECVET organisés par un des partenaires. Ceci a permis aux partenaires de déterminer un niveau de référence pour les formations et les examens. Ces examens ont été suivis d'une réunion pour échanger et évaluer entre organisateurs et observateurs. La compilation des résultats de ce partage a conduit à la rédaction d'une nouvelle partie pour le manuel ECVET. En plus, un certain nombre de mobilités ont été utilisées par des élèves et stagiaires, afin de participer à un examen l'étranger, en général avec succès.

L'évaluation interne du projet effectuée par les partenaires confirme la satisfaction de tous devant la richesse des échanges, le contenu des réunions, la pratique des examens, le nombre de rencontres et d'excursions (visites de centres de formation et de patrimoine en terre). En général, l'ordre du jour de réunions a été défini ensemble, de même que les objectifs et attentes, puis des groupes de travail ont été formés afin d'être efficaces.



1- Rencontre en Allemagne

Berlin, Haus der Demokratie, 25 - 27 octobre 2010

Organisateur : FAL e.V., BAUFACHFRAU Berlin e.V. (BFF)

2- Rencontre en France

Limoux, centre de formation Batipole, 15 – 19 décembre 2010

Organisateur: Centre de formation Batipole en Limouxin

3- Rencontre en France

Toulouse - Université Paul Sabatier et Albi – Ecole Européenne des Arts et de la Matière, 30 mars – 5 avril 2010

Organisateur: AsTerre Association nationale des professionnels de la terre crue



4- Rencontre en Angleterre

Todmorden, locaux de amazonails, 25 – 30 avril 2011

Organisateur: Straw Works (entreprise succédant à amazonails)

5- Rencontre en République tchèque

Hostim, 17 – 19 juin 2011

Organisateur: Sdružení hlineného stavitelství, o.s. (SHS)



6- Rencontre en Slovaquie

Kvac any, chantier école, 1 - 5 septembre 2011

Organisateurs: Hoblina t.c et ArTUR (partenaire silencieux)

7- Rencontre en Allemagne

Wangelin, centre européen de la formation à la construction en terre, 25 septembre – 2 octobre 2011

Organisateur: FAL e.V.

8- Rencontre en Slovaquie

Senec, 17-21 novembre 2011

Organisateur: Hoblina t.c et ArTUR (partenaire silencieux)

9- Rencontre en Allemagne

Groitzsch, Lycée professionnel BSZLL, 8-13 février 2012

Organisateur: Lycée professionnel BSZ Leipziger Land, Böhlen



10- Rencontre en France

Villefontaine, Les Grands Ateliers, 29 mai - 1 juin 2012

Organisateur : AsTerre

11- Rencontre en Allemagne

Germany, Berlin, Knobelsdorff-Schule, June 6th - 9th 2012

Organisateur: Knobelsdorff-Schule Oberstufen-zentrum Bautechnik I Berlin

12- Rencontre en République tchèque

Brno, 5 juillet 2012

Organisateur: Sdružení hlineného stavitelství, o.s.

13- Rencontre en Allemagne

Wangelin, 20 juillet 2012

Organisateur: FAL e.V.

14- Rencontre en République tchèque

Hostim, 28 juillet 2012

Organisateur: Sdružení hlineného stavitelství, o.s.