

Partenaires

EU-Geschäftsstelle
Wirtschaft und Berufs-
bildung der Bezirks-
regierung Köln, Germany
Dr. Folene Nannen-Gethmann
folene.nannen@brk.nrw.de



Adolf-Kolping-Berufskolleg,
Kerpen, Germany
Stefan Homeyer,
Martin Sorger
homeyer@akbk-horrem.de
sorger@akbk-horrem.de



C.I.F.P. Mantenimiento
y Servicios, Langreo, Spain
Manuel Fanjul
secretaria
@cifp-mantenimiento.es



Gabrovo Chamber of
Commerce and Industry,
Bulgaria
Darina Baycheva
baycheva@chamber-gabrovo.com



GIP-FAR: Groupement
d'Intérêt Public - Formation
de l'Académie de Rennes,
France
Bertrand Boudey
bertrand.boudey@ac-rennes.fr



I.E.S. Campanillas,
Malaga, Spain
Sergio Banderas Moreno
info@iescampanillas.org



KSAO - Kouvola seudun
ammattiopisto, Kouvola,
Finland
Auli Haapajarvi
auli.haapajarvi@ksao.fi



International Transfer: Building Service Engineering

Ce projet a été financé avec le soutien
de la Commission européenne.
Cette publication (communication)
n'engage que son auteur et la
Commission n'est pas responsable
de l'usage qui pourrait être fait des
informations qui y sont contenues





Contexte du projet

Du fait de l'approche systémique, qui désormais domine, de nouvelles exigences de qualification s'imposent aux professionnels de l'ingénierie au service de l'efficacité énergétique du bâtiment.

Le projet a pour objet de délimiter ce nouveau champ professionnel et d'identifier les nouvelles compétences qui s'y rattachent.

Afin d'être en adéquation avec les besoins à venir du marché du travail, la formation des professionnels devra prendre en compte les nouvelles compétences attendues, la désignation et la définition de ces nouvelles compétences partagées par les partenaires permettant l'expérimentation de mobilités de formation professionnelle.

Chaque stagiaire dans le domaine de l'efficacité énergétique du bâtiment devrait être autorisé à suivre une partie de sa formation dans un autre pays européen. De plus, les compétences acquises à l'étranger devraient être reconnues officiellement par les autorités certificatives nationales.

Dans la mesure où l'ingénierie au service de l'efficacité énergétique du bâtiment combine plusieurs compétences de différentes professions, il est nécessaire de faire en sorte que les compétences acquises en formation initiale soient identifiées, transposables et reconnues dans les nouveaux cursus de formation du domaine de l'ingénierie au service de l'efficacité énergétique du bâtiment..

Objectifs du projet

Tous les acteurs de la chaîne de la construction et de l'exploitation des bâtiments sont obligés de réduire les coûts, seule l'approche en coût global permet de prendre en compte tous les aspects de la conception, la construction, l'exploitation et la maintenance d'un bâtiment.

Dans ce contexte, s'est développé un champ d'activités d'ingénierie au service de l'efficacité énergétique du bâtiment. Ce champ couvre les études, la mise en œuvre et la maintenance des installations.

L'objectif du projet est de s'entendre sur les nouveaux profils de compétences relevant de l'ingénierie de l'efficacité énergétique attendus sur le marché de l'emploi européen. C'est au regard de ces nouvelles compétences attendues que seront définies les évolutions à apporter aux formations professionnelles qualifiantes

Description des compétences

Le projet IT: BSE a pour but d'élaborer un cadre de référence répertoriant les domaines d'activités et graduant les niveaux de compétences des professionnels de l'ingénierie au service de l'efficacité énergétique.

Le cadre de référence choisi est celui de la matrice VQTS (www.vocationalqualification.net). La matrice est élaborée en concertation par les partenaires d'Allemagne, de Finlande, d'Espagne, de Bulgarie et de France.

Cette matrice sert à décrire de façon standardisée les compétences

reconnues au niveau international dans le champ de l'ingénierie au service de l'efficacité énergétique afin de favoriser la mobilité professionnelle à travers l'Europe.