

TEAM ECOCONSTRUCTION

Transfert Européen des Apprentissages et Méthodologies en Ecoconstruction

Néopolis (Chambre de Commerce et d'Industrie de la Drôme) a proposé dans l'appel d'offre 2008 de l'Europe sur le programme LEONARDO DA VINCI, un nouveau projet intitulé « TEAM ECOCONSTRUCTION ».

Ce projet propose de:

- Accompagner les évolutions de compétences et métiers des acteurs du bâtiment dans le domaine de l'écoconstruction
- Créer un réseau transnational de centres de ressources fédérés autour d'une charte

La première réunion transnationale s'est réunie du 22 au 25 octobre 2008 à NEOPOLIS - VALENCE

Les partenaires du projet :

- NEOPOLIS/CCI DROME(FR) : promoteur. Membre du réseau européen Nymphéa
- ENERGIEINSTITUT of VORARLBERG (AT)
- Cluster Eco-construction (BE)
- PFE (ES): Patronato de Formacion y de Empleo de Coria - Membre du réseau européen Nymphéa
- EAV (LV): ERGLI VOCATIONAL SECONDARY SHCOOL - Membre du réseau européen Nymphéa
- La CNCP : Commission Nationale des Certifications Professionnelles.



L'Institut de formation du BTP de la CCI de Versailles vient de rejoindre le partenariat afin de répondre à la demande des professionnels de la région parisienne.

Leur intégration au projet se fait sur leurs fonds propres, et c'est leur responsable « développement durable » qui participera à l'ensemble des travaux.

Constat :

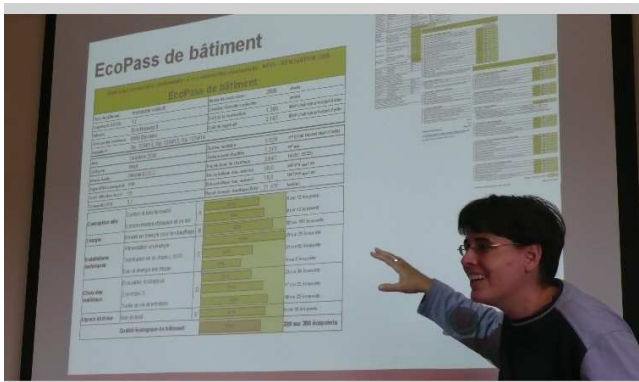
Le projet TEAM Eco construction répond aux besoins de formation des professionnels du bâtiment dans le secteur de l'éco-construction en pleine mutation de compétences devant les enjeux énergétiques actuels. Quatre directives européennes sur les produits de construction, la performance énergétique des constructions, l'éco-conception et les services énergétiques impliquent une réelle évolution et harmonisation européenne des connaissances et compétences des acteurs de la construction. Le bâtiment représente une part importante de l'emploi en Europe : 7%, soit 26 millions de travailleurs.

Résultats attendus

1 - création d'un référentiel transnational de compétences et de certification pour un niveau de technicien « écoconstructeur » pour en décliner, post projet des formations qualifiantes pour demandeurs d'emploi dans chaque pays partenaire. Ce référentiel est destiné aux techniciens du bâtiment (opérateurs et ouvriers hautement qualifiés).



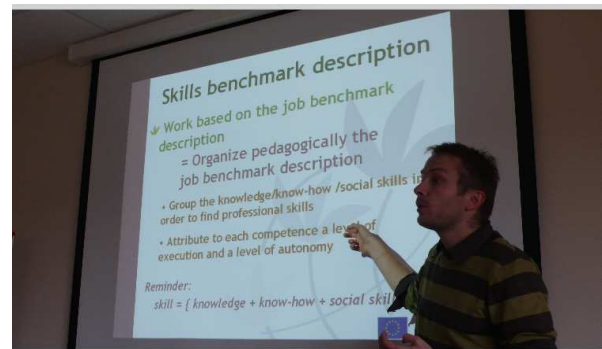
2 - mise en œuvre d'une formation expérimentale pour des salariés d'entreprises souhaitant orienter leur activité conventionnelle vers les techniques de l'écoconstruction



3 -Création d'une plateforme de formations et supports d'évaluation en ligne pour l'acquisition de savoir théoriques, assorties de tutorat.

Impact :

- qualifier du personnel d'entreprise dans le domaine de l'écoconstruction,
- offrir un cursus de formation et d'évaluation aux demandeurs d'emploi,
- faciliter le recrutement de nouveau personnel pour répondre aux problèmes de main d'œuvre
- fidéliser la main d'œuvre existante par la possibilité d'acquérir et de valider de nouvelles compétences
- mettre à disposition des ressources pédagogiques via un réseau transnational des centres de ressources
- proposer aux systèmes de FPC un dispositif de certification post projet dans chacun des pays partenaires



Ce premier séminaire a permis de lister les compétences nécessaires au poste de « technicien en éco-construction ». Chaque partenaire doit maintenant décliner les savoirs, savoir-faire et savoir-être afin de positionner les critères d'évaluation et développer les contenus précis de formation.

Ils se retrouveront tous en mai 2009 pour une synthèse européenne de cette formation et décider des contenus formatifs à mettre en ligne.

Pour tout renseignement :
Mathieu Deleuze. 04 75 78 67 34.
m.deleuze@drome.cci.fr