

Les partenaires européens :



✓ Néopolis (France) :

Porteur du projet Européen sous l'égide de la Chambre du Commerce et de l'Industrie (CCI) de la Drôme; Neopolis est l'organisme de formation du CCI dans le domaine du développement durable

✓ EnergielInstitut Vorarlberg (Autriche) :

Expert en écomatériaux et performance énergétique

✓ Cluster Ecoconstruction (Belgique) :

Spécialisé dans la mise en réseau des acteurs de l'écoconstruction

✓ Patronato de Formacion y Empleo (Espagne) :

Expert en ingénierie de formation à distance (eLearning)

✓ Ergli Vocational Secondary School (Lettonie) :

Centre de formation professionnel et expert en formation à distance

✓ CNCP (France) :

Commission Nationale des Certifications Professionnelles

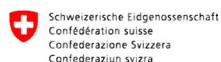


Pour plus d'informations :

UE : www.leonardo-teamecoconstruction.eu

CH : www.teameco.ch

Association SMALA
Rue Pichard 6
1002 Lausanne - Suisse
+ 41 (0) 21 311 30 47
www.la.smala.org
info@teameco.ch



Département fédéral de l'intérieur DFI
Secrétariat d'Etat à l'éducation et à la recherche SER



Leonardo da Vinci



Formations et Réseaux UE-CH

- Un projet européen avec une antenne en Suisse pour informer et former en écoconstruction
- Un inventaire des initiatives intéressantes pour l'écoconstruction : maisons à visiter, films, livres, fournisseurs d'écoconstruction...
- Des services concrets pour les :
 - enseignants et leurs étudiants
 - professionnels de la construction
 - porteurs de projets



L'écoconstruction

Savez-vous où trouver et comment poser des revêtements muraux en matériaux naturels? C'est l'une des nombreuses questions auxquelles les générations futures de constructeurs devront savoir répondre.

Face aux enjeux énergétiques présents, les normes de construction seront de plus en plus concentrées sur le respect de l'environnement. Le meilleur moyen de garantir une insertion socio-professionnelle durable aux professionnels est de contribuer à ce qu'ils soient aiguillés sur les méthodes les plus innovantes en matière d'écoconstruction.

Concrètement, ce projet Team EcoConstruction met à disposition des :

1. **Informations, avec un centre ressources en écoconstruction**
2. **Formations, par l'aide à la réalisation de cours pilotes.**

Toutes deux sont au service des enseignants, des professionnels de la construction et de vos projets.



Pour les professionnels : un centre ressources

Vous êtes professionnel de la construction?

Vous êtes ou souhaitez vous orienter vers l'écoconstruction?

Vous pouvez figurer dans un répertoire sur le web, spécialisé en écoconstruction. Ce centre ressources liste des **films** sur l'écoconstruction, des **lieux à visiter**, des **fournisseurs** de matériaux de construction plus écologiques, des **professionnels de l'écoconstruction**, des **techniques** de construction plus écologiques, etc.

A terme, ce centre ressources pourrait être complété par un bâtiment « écoconstruit » (utilisé pour des logements et bureaux) servant d'exemple pour les centres de formation. Ceci permettrait aussi la mise en contact entre professionnels.



Pour vos projets : séminaires et mise en réseaux

Vous êtes porteur d'un projet de rénovation douce, d'autoconstruction, d'écoquartier, d'association ou de coopérative d'habitations écologiques ?

Le projet TEAM écoconstruction vous donne accès à un portail web avec des films sur l'écoconstruction, des dossiers thématiques,... Ainsi vous pouvez confronter vos idées avec des professionnels de l'écoconstruction.

Participez aux divers séminaires d'informations et de mise en réseau. (cf [agenda sur www.teameco.ch](http://www.teameco.ch))



Pour les enseignants : des expériences pilotes

Vous enseignez dans un établissement de formation professionnelle, HES ou écoles spécialisés dans le secteur de la construction et du bâtiment ?

Vous pouvez recevoir une **aide gratuite** pour le transfert et l'adaptation du référentiel transnational de formation et de certification pour les métiers de l'écoconstruction. En participant à une **expérience pilote**, vous pourrez échanger avec d'autres établissements de formation en Europe.

A terme, vous pourrez ainsi mieux inclure des compétences en écoconstruction dans vos cours.