



Na het succes in Gent, nu ook in **Limburg** een **Postgraduaat Bio-Ecologisch Bouwen**

1 lesmoment per week, donderdag 13.30 - 21.30 uur,
24 studiepunten, 21 lesweken

START: 1 MAART 2012



Foto: Luc DALEMANS

Conciergewoning te Diepenbeek

Hoger ambitieniveau van duurzaamheid

Rationeel energie- en watergebruik

Gezonde en milieuverantwoorde bouwmaterialen

Ecologische stedenbouw

Welzijn en gezondheid

Volhoudbaar bouwen en wonen

C2C

Onuitputtelijke grondstoffen en energiebronnen

XIOS

DE OPLEIDING BESTAAT UIT VOLGENDE ONDERDELEN:

- Duurzame ontwikkeling en toepassing in specifieke bouwvakdomeinen (5 studiepunten)
- Een gebouw en zijn omgeving: planning, ordening en stedenbouw (4 studiepunten)
- Een bio-ecologisch project (9 studiepunten)
 - Bio-ecologische materiaalkeuze (2 studiepunten)
 - Energiezuinig bouwen (2 studiepunten)
 - Water (2 studiepunten)
 - Welzijn en gezondheid (2 studiepunten)
 - Integratieoefening: Een concrete toepassing (1 studiepunt)
- Het proces (van ontwerp tot gebruikersfase) volgens de duurzaamheidsprincipes (3 studiepunten)
- Paper (3 studiepunten)

EXPERTS UIT VERSCHILLENDE ORGANISATIES:

XIOS, VIBE, Steunpunt Duurzaam Bouwen Limburg, KaHo Sint Lieven, UHasselt, KULeuven, RWO Vlaanderen, Arsis, Isoproc, PHP, PHL, Groen Licht Vlaanderen, Casa Calida, Isoproc, OVAM, WTCB,...

SAMENWERKING TUSSEN XIOS Hogeschool Limburg en VIBE vzw



Cycle Assessment Procedure for Eco-Materials



In samenwerking met



Inschrijven kan via

www.xios.be/toekomstige-studenten/inschrijvingen/webregistratie