



Renov(Eco)² SCRL-FS
"La Rénovation Économique et Écologique"

Eco-construction	
Nom de l'entreprise : Renov(Eco) ²	
Forme juridique : SCRL-FS	
Agrément : Entreprise d'insertion	
Numéro d'entreprise : 0890-342-610	
Adresse : Rue du Chèvrefeuille, 18 5020 Dausoulx	
Tél. : 0498/88.94.31	
Contact Administrateur : Directeur : Alain Daniels	
Courriel : renoveco@skynet.be	

Présentation :

Renov(Eco)² est une SCRL à Finalité Sociale active dans le secteur du bâtiment : services de rénovation, peinture, isolation et aménagements d'éco-construction.

La singularité de notre société est de se donner deux objectifs : protéger l'environnement en favorisant au maximum les modes de construction écologique et créer des emplois durables et de qualité pour des personnes fragilisées sur le marché de l'emploi.

Soucieux d'être le plus compétent pour nos clients et au niveau des techniques de construction respectueuses de l'environnement, nous souhaitons nous positionner à la pointe des nouvelles techniques d'isolation.

Il est également important pour nous d'informer et de sensibiliser le maximum de personnes aux avantages de ces alternatives écologiques (santé, durabilité, recyclage, énergie grise, etc).

Les compétences de Renov(Eco)² (Voir les compétences grisées)

Activités	Conception	Fondation	Murs/ planchers	Toit	Finitions	Equipements	Activités transversales
compétences	<u>Connaissance des bâtiments basse énergie et bâtiments passifs</u>	Utilisation des spécificités du site	<u>Réalisation du lien entre les fondations et les murs</u>	<u>Réalisation du lien entre murs et toit</u>	<u>Réalisation des finitions intérieures</u>	Connaissance et installation des systèmes de chauffage, climatisation et ventilation	<u>Réalisation d'un chantier durable</u>
	<u>Connaissance des bâtiments et principes d'éco-construction</u>	Connaissance et réalisation les différents types de fondations	<u>Réalisation des différents types de structures</u>	<u>Réalisation des différents types de structures</u>	<u>Réalisation des finitions extérieures</u>	Connaissance et installation des systèmes électriques et sanitaires	<u>Intégration des différents systèmes (eau, électricité, ventilation...)</u>
	<u>Connaissance des principes du bio-climatisme</u>	Réalisation de l'isolation des fondations	<u>Réalisation des différents types d'isolation des murs</u>	<u>Réalisation des différents types d'isolation des toits</u>	Intégration des protections solaires	Connaissance et installation des systèmes de domotique	
	<u>Connaissance des projets et plans d'architecte en éco-construction</u>		<u>Réalisation de l'étanchéité des murs et des ouvertures</u>	<u>Réalisation de l'étanchéité des toitures</u>		Connaissance et installation des différents systèmes d'énergie renouvelable	
	<u>Connaissances des matériaux Écologiques</u>		<u>Pose des éléments d'ouverture (fenêtre, portes, etc.)</u>	<u>Réalisation des éléments de couverture</u>		<u>Installation des systèmes d'épuration (lagunages)</u>	
	<u>Planification du chantier</u>		<u>Réalisation des liens entre les murs et les planchers</u>	<u>Réalisation des différents types de couverture</u>			

Isolation, étanchéité, cloisons



Finitions (parquets, bardage, plafonnage à l'argile,...)



Peintures intérieures/extérieures de murs, plafonds, boiseries, ...

