



Soleil Vert scrifs

Eco-construction	
Nom de l'entreprise : Soleil Vert	
Forme juridique : SCRLFS	
Agrément : EI	
Numéro d'entreprise : 0890 046 264	
Adresse : rue des Gaillettes 13 4651 Battice (siège d'exploitation)	
Tél : 04/374.16.10	
Fax : 087/68.78.22	
Contact Mandataire (gestion journalière) : S. Bragard Assistante administrative : Sabrina Weis	
Site web : www.soleil-vert.be	
Adresse mail : info@soleil-vert.be	
<p>Présentation : Soleil Vert est née en 2007 avec le but d'allier deux enjeux : le social et l'environnemental. L'éco-construction s'est imposée comme un secteur plein d'avenir pour ce type de projet : nous proposons de mettre en œuvre des matériaux écologiques et naturels en employant et en formant des personnes peu qualifiées.</p> <p>Soleil Vert s'est ainsi constituée en Société Coopérative à Finalité Sociale. Le but n'est pas l'enrichissement des ses membres mais la valorisation des travailleurs. Les bénéfices qui peuvent être retirés de l'activité permettent d'offrir à des personnes peu qualifiées une formation et un emploi stable.</p> <p>Au fil du temps, Soleil Vert s'est spécialisée dans l'isolation écologique et l'étanchéité à l'air. Grâce à une équipe d'encadrement solide et expérimentée, nous pouvons sensibiliser et former nos ouvriers aux techniques de soufflage de cellulose, pose d'isolants écologiques, pose de freine-vapeur, création de caissons, petites ossatures et finitions. Nous proposons donc à nos clients un travail soigné et professionnel, réalisé par des ouvriers ayant acquis des compétences dans ce domaine.</p>	

Les compétences de SOLEIL VERT en éco-construction (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>	Réalisation des différents types de couverture			

Chantier de rénovation :

Remplacement de l'isolation existante par de la laine de cellulose.



Démontage de l'existant



Augmentation de l'épaisseur d'isolation et mise en place d'une sous-toiture aux endroits où il n'y en a pas.

Étanchéité à l'air





Soufflage de cellulose



Pose des plaques de finition