

Extrait du Toulous'éthic, une autre lecture de l'information en Midi-Pyrénées

<http://www.toulouseethic.fr>

Un centre pour former les professionnels à l'écoconstruction

- Nos dossiers - Photo reportage -



Date de mise en ligne : lundi 14 janvier 2008

Toulous'éthic, une autre lecture de l'information en Midi-Pyrénées

L'enjeu à venir pour l'écoconstruction sera de pouvoir répondre à une demande sans cesse croissante du particulier. Aujourd'hui, un artisan (maçon, charpentier etc) spécialiste de l'écoconstruction a un calendrier de chantier rempli jusqu'à 18 mois. Une des solutions : former plus de professionnels aux techniques et matériaux de l'écoconstruction. Un centre a ouvert il y a quelques mois à peine à Montauban et propose plus de vingt formations qualifiantes, allant de la conception bioclimatique au gros oeuvre en passant par les énergies renouvelables.



L'institut de formation à l'écoconstruction (Ifeco), ouvert en octobre dernier, fait figure de dernier né dans le monde de l'écoconstruction en Midi-Pyrénées, mais son fondateur Mickael Micmacher a déjà derrière lui plusieurs années d'expérience dans le domaine.

Ancien négociant en matériaux (notamment éco-matériau) en région Aquitaine, il a également participé à un chantier de plusieurs mois dans l'écocentre du Périgord. Puis au bout de quatre années passées à former des professionnels sur le terrain, il a choisi de créer sa propre structure de formation en écoconstruction. Ce projet est issu de l'envie de démocratiser les usages et techniques de l'écoconstruction qui intègre toutes les activités liées au bâtiment. De sa conception, en passant par sa construction, son fonctionnement, son entretien et jusqu'à la déconstruction, affirme le directeur de l'institut.



Quelques mois seulement après l'ouverture officielle à Montauban, l'Ifeco affiche déjà des plannings bien remplis pour le début 2008. L'institut devrait accueillir entre le mois de février et avril plus de 450 stagiaires venus de tout l'hexagone dont 240 midi-pyrénéens. Des professionnels du bâtiment, artisans, architectes, charpentiers désireux de prendre le virage écolo, en partie poussés par la forte demande du marché.

L'institut fait appel à une quarantaine de formateurs dans tout le grand ouest de Nîmes au Pays Basque en passant par Nantes, à travers des pôles de compétences régionaux. Les stages généralistes tels que les fondamentaux de l'écoconstruction, Habitat bioclimatique et formation commerciale remportent déjà un grand succès, juste devant ceux consacrés à la brique monomur, à l'ossature bois et aux isolations naturelles.



Sur deux ou trois jours, les stagiaires bénéficient d'un apprentissage théorique et pratique. Fondamentalement, l'artisan a les compétences de base que l'on complète en analysant les matériaux (chanvre, bois, la brique monomur etc) sur le plan technique. On détaille les performances, entre autre thermiques, les caractéristiques environnementales (l'énergie grise), sans oublier les aspects économiques et commerciaux. Nous établissons également une comparaison avec des produits équivalents issus du marché conventionnel. Le lendemain, le stagiaire applique les techniques de pose sur un chantier de rénovation ou de construction ou un lieu adapté en fonction du matériaux. , explique Mickael Micmacher. A la fin de la formation, l'institut propose à ses stagiaires de les encadrer sur le terrain et d'assurer le suivi d'un de leur chantier.

L'institut estime pouvoir accueillir jusqu'à 1200 stagiaires en 2008.

En savoir plus : [Le site internet de l'IFECO.](#)