

## Les sites à visiter

### Parcours de l'Innovation (dans un rayon de 5 kms)

#### 1 Charpentes Martin à Neubois (départ des visites)

- Usine de fabrication - Visite des ateliers avec démonstration (Vendredi-Samedi)
- Visite du bureau d'études (Vendredi)
- Rencontre avec nos techniciens
- Présentation de divers systèmes constructifs.



#### 2 Maison AA à Neubois (projet CIMBEES)

- Concept innovant de maison modulaire (maison individuelle ou collective), à très haute performance environnementale (énergie et matériaux).



#### 3 Maison passive à ossature bois en cours de finition à St Pierre Bois

- Récupération d'énergie grise, fenêtres FUTURA à ouvrant caché, VMC double flux, sous-bassement isolé... Projet passif réalisé par Maisons Voegelé.



#### 4 Démonstrateur à Thanvillé (projet CIMBEES)

- Concept d'habitat individuel évolutif, écologique et conforme aux réglementations thermiques, acoustiques et d'accessibilité.



#### 5 Maison à ossature bois à Thanvillé

- Cette maison combine à la fois l'urbanisme et la conception de maisons bioclimatiques. Elle mélange différents matériaux : ossature bois / métal / béton.



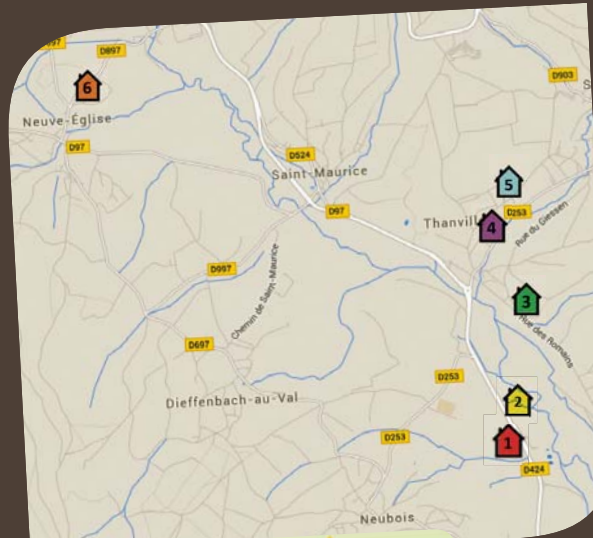
#### 6 Maison BEPOS (à Energie positive) à Neuve Eglise

- La maison Chloé fut certifiée Passivhaus en 2012, construite sur radier isolé par Jackodur, VMC double flux compacte, puits canadien, 6 kWc de photovoltaïques.



## Parcours de l'innovation

Participez à notre Parcours de l'Innovation, répondez à notre questionnaire remis au départ et gagnez une croisière sur le Rhin pour 2 personnes



**Charpentes MARTIN Fils**

## Journées Découvertes de la Construction Bois



- > **Journée Professionnelle**  
Vendredi 29 mai 2015 de 14 h à 17 h
- > **Journées Tout Public**  
Samedi 30 mai 2015 de 10 h à 17 h  
Dimanche 31 mai 2015 de 14 h à 17 h



Point de départ  
Possibilité de petite restauration

SELESTAT - 03 88 58 49 39



Zone Industrielle Altmatt - RD 424 - 67220 NEUBOIS  
Tél. 03.88.58.94.44 • martinfiles.charpente@wanadoo.fr  
[www.charpentesmartin.com](http://www.charpentesmartin.com)



## Conception et Industrialisation de Modules de Bâtiments à haute qualité Energétique Environnementale et Sociale

Dans le cadre du projet collaboratif CIMBEES entre Natura Concept, Saint-Gobain, Holo3, SAGE, ICUBE, CSTB, Legrand et Charpentes Martin, nous avons l'honneur de vous présenter 2 maisons modulaires et évolutives.

Maison AA à Neubois



Démonstrateur à Thanvillé



Le projet CIMBEES est cofinancé par le FUI14, la Région, le Conseil Départemental, l'Eurométropole, le Fonds européen de développement régional - Le Feder Limousin et le Feder Alsace, labellisé par le Pôle Fibres Energivie.



## Charpentes MARTIN Fils

Au service des artisans-charpentiers, des architectes, maîtres d'ouvrage et particuliers



Démonstration de la Conception et de la Réalisation de Structure en bois



Présentation des moyens de fabrication et de levage



Logiciels et matériels d'usage de dernière génération



## Conception et réalisation de Maisons à Ossature Bois du BBC au Passif

Plus de 1000 maisons et 30 ans d'expérience

Spécialisé dans les réalisations sur mesure et à très haute performance énergétique, Maisons Voegelé a conçu :

- en 2009, la 1<sup>ère</sup> maison ossature bois labellisée BBC, chauffée uniquement par un poêle à granulés.
- en 2012 : LA MAISON TEMOIN CHLOË : certifiée Passivhaus Institut, et 1<sup>ère</sup> maison ossature bois labellisée par la FFCP. La maison Chloé est un bâtiment à ENERGIE POSITIVE.

