

LES TECHNIVISITES

La visite de chantier bois par Techniwood

FICHE D'INSCRIPTION OBLIGATOIRE

Nom Prénom :

Société :

Fonction :

Adresse :

Téléphone :

E-mail :

À retourner par mail à dominique.pelissier@techniwood.fr

Étant indisponible le jeudi 2 juin, je souhaite être informé d'une prochaine visite potentielle.

Si vous ne disposez pas de chaussures de sécurité, merci de nous l'indiquer pour vous en prêter. Votre pointure :

Chaque participant doit avoir des chaussures de sécurité obligatoires et un casque. Toute personne non inscrite ne sera pas acceptée à la visite.



Techniwood Île-de-France
112 rue Ambroise Croizat - 93220 Saint-Denis
Mail : dominique.pelissier@techniwood.fr



LES TECHNIVISITES

La visite de chantier bois par Techniwood

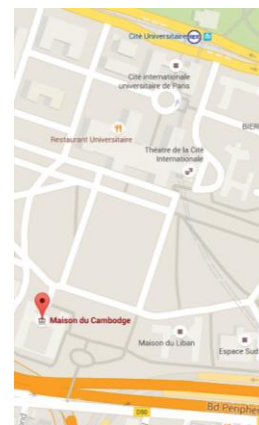


Construction
Résidence étudiante R+8
« Maison Ile de France »
Cité Université - Paris

**Bâtiment durable
exemplaire
Zéro Energie Nette**

Le groupe Techniwood vous invite à une visite de chantier bois

Jeudi 2 juin 2016 de 9h00 à 10h30



Rendez-vous à 8h45 Cité Internationale - Paris
RER B ou Tram 3a : station Cité Universitaire

RDV à l'entrée du chantier DUMEZ au fond du parc
à côté de la Maison Cambodge proche du
périphérique (5 mn à pied depuis station RER-tram)

Contacts :

Dominique PELISSIER : 06 11 75 11 69
dominique.pelissier@techniwood.fr

Les acteurs :

Maître d'ouvrage : Région Ile de France

Architecte/Maître d'oeuvre : Agence Nicolas Michelin & Associés

Entreprise générale : Dumez Ile de France

Entreprise bois : Ecologia (groupe Techniwood)

Industriel composant bois : Techniwood

Un projet d'envergure exemplaire au cœur de Paris

Ce projet est exemplaire et emblématique à plusieurs titres. Il est démonstrateur de la **politique environnementale portée par la Région, le bâtiment affiche les niveaux de performances Energie Positive** et anticipe la **réglementation thermique 2020** :

- centrale énergétique solaire qui assurera 75 % de ses besoins thermiques
- Intégration au projet de l'énergie grise, qualité de l'air intérieur, autonomie en éclairage naturel, matériaux bio-sourcés...
- chantier à faible nuisance et sensibilisation des futurs occupants au développement durable...

Programme :

- Résidence étudiante de 142 chambres intégrant une salle polyvalente double hauteur, un foyer, une salle informatique, une salle d'études et cuisines collectives à chaque étage. Système constructif mixte bois/béton
- Niveau Energie positive - Passive
- Surface de plancher : 5 205 m²
- Démarche Haute Qualité Environnementale – Démarche bioclimatique
- Bâtiment R+8, 3^o famille B

Présentation par Dumez et l'entreprise
Ecologia / Techniwood

Visite permettant de voir la pose des murs-rideaux bois Panobloc®.



Les façades Panobloc® (330 mm d'épaisseur) revêtues de leurs membranes pare-pluie et pare-vapeur sont livrées sur des racks puis équipés de châssis triple vitrage respirant avant d'être monté sur la structure béton. Ce montage assure une installation rapide et de grande qualité.

Panobloc® est la nouvelle génération de panneau CLT-i (Cross Laminated Timber with Insulation) **100% Français**.

Sa structure est constituée de lames de bois assemblées en plis croisés et décalés. Les isolants s'intercalent en remplissage et peuvent être de nature différente.

Panobloc® garantit des performances exceptionnelles (thermique, sécurité incendie, étanchéité à l'air et à l'eau, etc) et détient un **Avis Technique unique en France pour la 4ème famille**.

