

Mercredi 13 avril 2011 – de 9 h à 17 h
Lycée Le Corbusier Avenue de l'Université
76800 Saint Etienne du Rouvray

en partenariat avec



Contexte

Plus de quarante familles de produits préfabriqués en béton, des fondations à la toiture, sont utilisés pour construire les maisons individuelles.

Aujourd'hui, certains produits évoluent, leur technique de pose également.

Le CERIB a réalisé un CD-ROM à ce sujet en collaboration avec les enseignants et les entreprises dont les noms suivent :

- Sophie Fieux, professeure au Lycée Viollet Le Duc de Villiers Saint Frédéric (78),
- Maryse Gaillard, professeure au Lycée Jean-Pierre Timbaud de Brétigny Sur Orge (91),
- Bernadette Guichard, professeure au Lycée Jean Monnet de Montrouge (92),
- Nicolas Coia, professeur au Lycée Jean Monnet de Montrouge (92),
- Patrick Mary, professeur au Lycée Jean Monnet de Montrouge (92),
- Monsieur le Proviseur et Monsieur le Chef des Travaux du Lycée Le Corbusier de Soissons (02),
- La Société PLATTARD INDUSTRIES,
- La Société TARMAC,
- La Société FABEMI,
- La Société BIP.

Ce CD-ROM, consacré à la maçonnerie en blocs de béton posés à joints minces détaille tous les aspects de ce type de produit, de la « terminologie » jusqu'à la décomposition du prix global et forfaitaire, un chapitre très important sur la pose, avec un exemple de réalisation d'un pavillon pédagogique au Lycée Le Corbusier de Soissons (02).

Cette journée technique, destinée aux enseignants des lycées professionnels et technologiques et aux enseignants de l'enseignement supérieur, propose :

- un rappel de l'outil pédagogique CD 5 « Les produits en béton pour la maison individuelle »,
- une présentation de l'outil pédagogique CD 6 « Les maçonneries en blocs de béton posés à joints minces »,
- une démonstration de pose et un « TP » réalisé au lycée en collaboration avec un industriel.

Organisation de la journée

Voir le programme en page suivante.

Mise à disposition d'une mallette contenant le CD-ROM présenté et des ressources traitant des thèmes proposés (documents divers).

Journée technique :

LES MAÇONNERIES EN BLOCS DE BÉTON POSÉS À JOINTS MINCES

PROGRAMME (sous réserve de modifications) – de 9 h à 17 h

Chaque partie sera suivie d'un débat avec les intervenants.

	THEME	INTERVENANTS
A partir de 9 h : Accueil et présentation des partenaires		
1 ^e partie	L'industrie du béton : produits, process Rappel de l'outil pédagogique n°5 : Les produits en béton pour la maison individuelle	Paul SAUVAGE, Ingénieur en sciences du bâtiment au CERIB
2 ^e partie	Présentation de l'outil pédagogique n°6 : Les maçonneries en blocs de béton posés à joints minces	Paul SAUVAGE, Ingénieur en sciences du bâtiment au CERIB Nicolas COIA, Professeur de Génie Civil
Déjeuner		
3 ^e partie	Démonstration de pose et TP	
4 ^e partie	Bilan de la journée vers 16 h 30	