



Programme de l'évènement de formation Cobbauge : Jeudi 29 Sept

Heure GB	CET		Intervenant.e
10.00 - 10.10	11.00 - 11.10	ACCUEIL	Steve Goodhew, Project Leader, Plymouth University
10.10 - 10.15	11.10 - 11.15	Introduction	Tom Morton, EBUKI
10.15 - 11.15	11.15- 12.15	SCIENCE DE LA COBBAUGE	
10.15 - 10.35	11.15 - 11.35	Les Matériaux Cobbauge	Francois Streiff, PnrMCB
10.35 - 10.55	11.35 - 11.55	Démo en labo en direct	Jim Cafrae, Plymouth University
10.55 - 11.15	11.55 - 12.15	Q&R sur les Matériaux	Francois Streiff, Jim Cafrae, Rowland Keable, Becky Little, Anthony Hudson
11.15 - 11.30	12.15 - 12.30	Visite du Site Pilote de Norfolk	Par Anthony Hudson, Hudson Architects
11.30 - 12.30	12.30 - 1.30	CONSTRUCTION COBBAUGE	
11.30 - 11.40	12.30 - 12.40	L'approvisionnement et tests des matériaux	Becky Little, EBUKI
11.40 - 11.50	12.40 - 12.50	Coffrage & ECVET	Rowland Keable, EBUKI
11.50 - 12.05	12.50 - 1.05	Construction CobBauge	Francois Streiff, PnrMCB
12.05 - 12.15	1.05 - 1.15	Séchage & Finitions	Matt Fox & Jim Cafrae, Plymouth University
12.15 - 12.30	1.15 - 1.30	Q&R Constructeurs	Francois Streiff, Jim Cafrae, Rowland Keable Matt Fox, Becky Little, Anthony Hudson
12.30 - 1.30	1.30 - 2.30	PAUSE DEJEUNER	
1.30 - 1.50	2.30 - 2.50	Visite du Site Pilote français	Par Francois Streiff & Raphael Rattier
1.50 - 3.00	2.50 - 4.00	CONCEPTION COBBAUGE	
1.50 - 2.05	2.50 - 3.05	Rôle de conception des architectes	Matthew Fox, Plymouth University
2.05 - 2.20	3.05 - 3.20	Boîte à outils de conception	Anthony Hudson, Hudson Architects
2.20 - 2.30	3.20 - 3.30	Conception Ingénieur et/ou BE	Barry Honeysett, Barry Honeysett Engineers
2.30 - 2.50	3.30 - 3.50	Q&R Concepteurs	Francois Streiff, Matt Fox, Anthony Hudson Barry Honeysett, Rowland Keable
2.50 - 3.15	3.50 - 4.15	Visite du Site Pilote de Plymouth	Par Matthew Fox, Fox Design
3.15 - 3.55	4.15 - 4.55	Q&R Générale	Francois Streiff, Jim Cafrae, Rowland Keable Anthony Hudson, Becky Little, Barry Honeyset, Matt Fox
3.55 - 4.00	4.55 - 5.00	Remarques de clôture	Rowland Keable, CEO, EBUKI

