



PROGRAMME



(Les présentations sont données en anglais)

INTRODUCTION

9.00-9.10 LES PROJETS [GRISPE ET GRISPE PLUS](#)
Valerie PRUDOR - L'Enveloppe Métallique du Bâtiment

9.10-9.20 E-TEACHING GRISPE PLUS: DIFFUSION DES RÉSULTATS DE GRISPE
GRÂCE AUX [E-LECTURES](#)
Roman BREUER - RWTH AACHEN

COMMENT DIMENSIONNER PAR CALCUL LES 7 FAMILLES DE PROFILS ?

9.20-10.05 [BACS ACIER DE PLANCHERS COLLABORANTS AVEC
BOSSAGES/INDENTATIONS ET/OU RAIDISSEURS POINTANT VERS L'EXTÉRIEUR](#)
Anna PALISSON – SPC Consultants

10.05-10.50 [PROFILS ONDULÉS](#)
Thibaut RENAUX – JORIS IDE

10.50-11.35 [PLATEAUX](#)
Markus KUHNHENNE – RWTH AACHEN

11.35 Pause Café

11. 50-12.35 [ASSEMBLAGES DE CONTINUITÉ DE PROFILS](#)
Thibaut RENAUX – JORIS IDE

12.35-13.45 Déjeuner

13.45-14.30 [PROFILS CINTRÉS](#)
Sylvia- CAPRILI - UNIVERSITY OF PISA

14.30-15.15 [PROFILS PERFORÉS ET PROFILS AVEC OUVERTURES](#)
Anna PALISSON – SPC Consultants

15.15-16.00 [LAMES DE PAREMENT À FIXATIONS CACHÉES ET LEUR EMBOÎTEMENT](#)
Mickael BLANC – BACACIER

SESSION INTERACTIVE :
CAS PRATIQUES & APPLICATIONS PROFILS
PERFORES ET AVEC OUVERTURES & LAMES
David IZABEL L'Enveloppe Métallique du Bâtiment

CONCLUSION

16.00-16.45 [5-PROPOSITION D'AMENDEMENTS À L'EUROCODE 3 PARTIE 1-3](#)
David IZABEL – L'Enveloppe Métallique du Bâtiment

16.45 Fin

A QUI S'ADRESSE LE WORKSHOP ?

Ce workshop s'adresse aux producteurs d'acier, aux fabricants de profils en acier, aux entreprises qui les mettent en oeuvre, aux étudiants en génie civil et en construction métallique, aux experts en codification, aux chercheurs et aux membres des comités Eurocode et en particulier au TC 250

DOCUMENTATION REMISE

Un rapport complet, en anglais et en français, contenant les points forts des discussions sera remis aux participants. Les présentations seront également disponibles pour les participants.

LA PARTICIPATION EST GRATUITE MAIS L'INSCRIPTION EST OBLIGATOIRE.

Le nombre de places étant limité, elles seront attribuées dans l'ordre des dates d'inscription.

WWW.GRISPEPLUS.EU

The GRISPE PLUS project has received financial support from the European Community's Research Fund for Coal and Steel (RFCS) under grant agreement No 754092