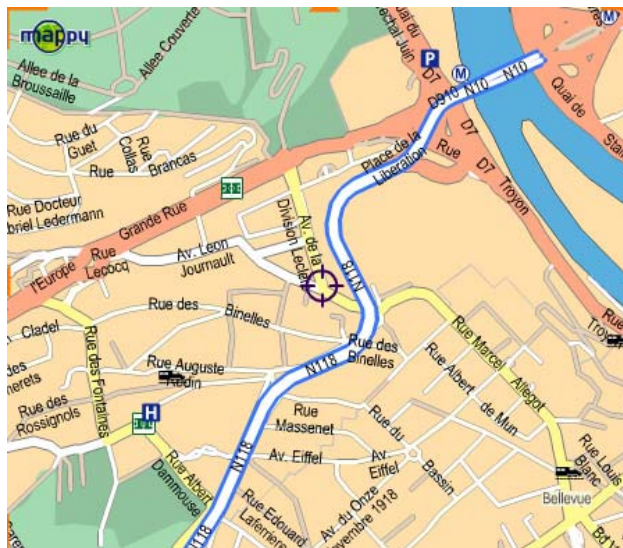


Centre Technique des Industries de la Fonderie

A l'attention de Delphine RUIN ROUSSEAU
44 avenue de la Division Leclerc
92318 SEVRES Cedex



ACCES

Méto : Pont de Sèvres puis autobus 169, arrêt station « 11 novembre ».

Train : Ligne Montparnasse, direction Sèvres rive gauche, descendre à « Bellevue » puis 5 minutes à pied.

Auto : voir plan détaillé sur www.ctif.com

Possibilité de parking à l'intérieur de CTIF

CTIF

44 avenue de la Division Leclerc
92318 SEVRES cedex



Téléphone : 01 41 14 63 00
Télécopie : 01 45 34 14 34
Courriel : ruin_rousseau@ctif.com
Site Internet : www.ctif.com

SEMINAIRE CTIF

*L'innovation en
fonderie de métaux
non ferreux*

*8 décembre 2009
CTIF, Sèvres*



OBJECTIF

L'innovation procédé ou produit est un des moteurs de la croissance pour les fonderies car elle peut générer des gains de productivité ou permettre de réaliser des nouveaux produits.

Le 8 décembre prochain, CTIF organise sur son site de Sèvres, une journée technique intitulée « L'innovation en fonderie de métaux non ferreux ». Cette journée sera l'occasion de vous présenter des résultats techniques nouveaux et prometteurs en fonderie sous pression et moulage gravité en moule métallique.

Les intervenants seront des fondeurs, des fournisseurs de matériel ou de produits et des ingénieurs du CTIF. Les sujets abordés toucheront aussi bien la simulation numérique que l'optimisation du procédé ou de la métallurgie des alliages non ferreux.



Crédit photo : CTIF

PROGRAMME

8h30 – 9h00 : Accueil

9h00 – 9h15 : Introduction, Philippe Malle (CTIF)

9h15 – 10h00 : Diversification des procédés et matériaux associés pour le maintien d'un marché, Eric D'orémus - (Bronze Alu).

10h00 – 10h40 : Applicabilité des MTD pour une gestion performante des rejets aqueux en fonderie sous pression ? Laurence Rimoux (CTIF).

10h40 – 11h10 : Pause

11h10 – 11h50 : Une solution de métallurgie innovante : les additifs anti-retassure, Wolfgang Vogel (Schäfer Chemische Fabrik GmbH, Allemagne).

11h50 – 12h30 : Nouvelles solutions de vision artificielle pour le contrôle-qualité, le parachèvement et le dévraçage en fonderie d'aluminium, Jérôme Grosbois, Philippe Roucaute (Visionerf).

12h45 – 14h15 : Déjeuner

14h20 – 15h00 : Appréciation de l'impact des défauts sur la tenue en fatigue des pièces en Al Si9Cu3, Amaury Chabod (CTIF).

15h00 – 15h40 : Simulation de la microstructure pour les alliages d'aluminium, Marco Aloe (ESI).

15h40 – 16h20 : Solution innovante de refroidissement des petites broches, Mattias Jimenez (Lethiguel).

16h20 – 17h00 : Recyclage du produit de poyetage in situ, Jonathan Labarre (Condat Lubrifiants).

17h00 : Conclusion

L'innovation en fonderie de métaux non ferreux 8 décembre 2009 CTIF, Sèvres

BULLETIN D'INSCRIPTION

Société.....

Nom

Prénom.....

Adresse.....

CP..... Ville.....

Courriel

Tél.....

Assistera aux conférences techniques.

Participera au déjeuner.

Prix de l'inscription : 120€ TTC (ce prix comprend le repas et la documentation remise).

Joindre le règlement par chèque bancaire à l'ordre du CTIF (une facture vous sera adressée en retour).

**Bulletin et règlement à retourner avant le :
13 novembre 2009** à l'adresse figurant au verso.

Pour tous renseignements, contacter :

Delphine Ruin Rousseau : 01 41 14 63 82

courriel: ruin_rousseau@ctif.com

Conditions d'annulation : Après **le 23 novembre 2009**, aucun remboursement ne sera effectué.