

LES TECHNOLOGIES PROPRES, SÛRES ET SOBRES POUR DES APPLICATIONS DANS LA FILIÈRE DE LA PLASTURGIE - ANNULE

Conception et production compétitives de pièces plastiques et moules métalliques pour réduire l'impact sur l'environnement

La réunion se tient le **jeudi 6 octobre 2016**, de 16 h 45 à 19 h 00, au CT-IPC, 2 rue Pierre et Marie Curie, à Bellignat (01).

Les technologies propres pour :

- la conception produit
- les procédés de plasturgie
- les outillages et équipements

... à destination des plasturgistes et bureaux d'études, des outilleurs et moulistes et des concepteurs de machines spéciales

Intervenants :

Frédéric Descaves, chargé de développement régional au Cetim, porteur de l'action Plan PME CD2Pro

Dominique Meillassoux, responsable ligne de programme process au CT-IPC

David Muller, responsable BU procédés et outillages au CT-IPC

Un expert du Cetim en écoconception

Yves Schmitt, responsable relations entreprises au CT-IPC

PROGRAMME

Accueil des participants

Les enjeux environnementaux des activités industrielles : État des lieux, contexte normatif et réglementaire, réduction de coûts et différenciation commerciale

Aide à la mise en place des technologies propres Plan PME - CD2Pro - Compétitivité Durable Produit Process

- Journée expert gratuite
- Modules de conseil technologique financés par la Région
- Témoignages d'industriels

Focus sur des technologies propres, sûres, sobres pour la production et la conception de pièces, moules, équipements (plasturgie) (*fonction des choix des participants à l'inscription*) :

- Écoconception d'équipements (baisse coût, cycle de vie produit / ISO14001)
- Choix et mise en œuvre de matière bio-sourcée ou recyclée (HSE, Reach)
- Optimisation topologique de pièces et moules (gain poids et ressources)
- Suppression d'opérations complémentaires par intégration dans le moule (gain de temps et ressources)
- Conception de moules optimisés thermiquement (gain énergie, temps cycle)
- Technologies et bonnes pratiques pour 100 % de pièces bonnes (0 rebut)
- Substitution de substances dangereuses (HSE, Reach)

Autres aides pour la mise en place des technologies propres

Échanges et questions

À l'issue de la réunion, un cocktail permettra de poursuivre les échanges avec les intervenants et experts



LIEU ET DATE :

BELLIGNAT
au CT-IPC

05 OCTOBRE 2016

organisé par le Cetim et le CT-IPC

VOTRE CORRESPONDANT :

Frédéric Descaves
Tél. : 04 72 44 59 17
Portable : 06 76 47 26 49
Mail : frederic.descaves@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda

LES TECHNOLOGIES PROPRES, SÛRES ET SOBRES POUR DES APPLICATIONS DANS LA FILIÈRE DE LA PLASTURGIE - ANNULE

