

## Appel à communications

La **SFIP**, Société Française des Ingénieurs des Plastiques, organise son premier colloque sur la plastronique avec le concours de la **Chaire MINT** de la Fondation Grenoble INP :

### Quand la plastronique ouvre de nouvelles dimensions

Il aura lieu les **8 et 9 Mars 2017** dans les locaux de Grenoble INP-Pagora et du LGP2, et du CTP, domaine Universitaire, à **Grenoble**.

Au carrefour des matériaux, de la plasturgie et de l'électronique, cette discipline émergente va révolutionner nos modes de conception et exiger le développement de nouvelles compétences. Elle ouvre de nouvelles dimensions et perspectives quant à la miniaturisation, l'intégration et la connectivité de nos produits de demain.

Au cours de ce colloque, industriels, laboratoires et universitaires seront réunis pour échanger sur :

- les matériaux,
- les procédés,
- les aspects économiques, sociétaux et environnementaux

liés à la plastronique.

**Les personnes souhaitant proposer une communication** sont invitées à soumettre un résumé d'une page A4 (maximum), à remplir les pages 2 et 3 de ce document et **à nous les envoyer avant le 19 novembre 2016**.

#### Comite scientifique :

Michel Cabrera, Laboratoire Ampère  
Gaël Depres, Arjowiggins  
Georges Hadziioannou, LCPO, Université de Bordeaux  
Jean-Marie Maldjian, Schneider Electric  
Maël Moguedet, S2P  
Didier Muller, Sintex-NP  
Nathalie Pécou, Groupe SEB  
Nadège Reverdy-Bruas, LGP2 – Chaire MINT  
Cécile Venet, Schneider Electric

#### Comité d'organisation :

Murielle Brachotte, Fondation Grenoble INP  
Jean-Marie Maldjian, Schneider Electric  
Nathalie Pécou, Groupe SEB  
Chantal Sohm, SFIP

#### Contact :

Chantal Sohm – Tél. 01 46 53 10 74

**"Quand la plastronique ouvre de nouvelles dimensions "**  
**8 & 9 mars 2017 - Grenoble**

**Formulaire réponse Appel à communications**  
**A retourner avant le 19 novembre 2016**

**Présentateur :**

**Société :**

M/Mme :                      Prénom :                      NOM :  
Fonction :  
Adresse :  
Tel :                                      Portable :  
E-mail :

**Co-présentateur  Co- auteur  :**

**Société :**

M/Mme :                      Prénom :                      NOM :  
Fonction :  
Adresse :  
Tel :                                      Portable :  
E-mail :

**Co-présentateur  Co- auteur  :**

**Société :**

M/Mme :                      Prénom :                      NOM :  
Fonction :  
Adresse :  
Tel :                                      Portable :  
E-mail :

**Titre de la conférence : .....**

**Avez-vous déjà présenté cette conférence ? Si oui, à quelle occasion ? .....**

**Résumé :** d'une page maximum. A insérer en page 3 de ce document

**Présentation :**

- 20 minutes d'exposé avec 10 minutes de questions/réponses.
- Présentation orale en français ou anglais
- **Support de présentation en français ou en anglais** (avec une diapositive pour la société et une diapositive maximum pour le portfolio).

**A adresser avant le 19 novembre 2016 à : [chantal.sohm@sfip-plastic.org](mailto:chantal.sohm@sfip-plastic.org)**

**SFIP – Le Diamant A – 92909 Paris la Défense Cedex – Tel. +33 (0)1 46 53 10 74**

**Attention :**

- **Toute société retenue par les organisateurs s'engage à présenter la conférence le jour du congrès.**
- **Nos conférenciers sont invités aux journées de conférence comprenant pauses, déjeuners, dîner et remise du support des conférences.**
- **Dans le cadre d'une présentation double d'une même société, seul un des conférenciers est pris en charge par les organisateurs.**
- **A votre charge : transport et hébergement ; liste d'hôtels disponible à l'édition du programme.**

**"Quand la plastronique ouvre de nouvelles dimensions "**  
**8 & 9 mars 2017 - Grenoble**

Titre de la conférence (en français et en anglais) :

Résumé :

A adresser avant le 19 novembre 2016 à : [chantal.sohm@sfip-plastic.org](mailto:chantal.sohm@sfip-plastic.org)  
SFIP – Le Diamant A – 92909 Paris la Défense Cedex – Tel. +33 (0)1 46 53 10 74