



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Contact :

#### Club Laser et Procédés

Pascaline Touraine, chargée de mission

Tél : 03.88.65.54.12

### **L'ASSOCIATION NATIONALE POUR LE DEVELOPPEMENT ET LA PROMOTION DES APPLICATIONS INDUSTRIELLES DES LASERS ANNONCE LES JOURNEES NATIONALES DU CLUB LASER ET PROCEDES DU 18 AU 19 JUIN 2008 A L'INSTITUT MAUPERTUIS**

Les Journées Nationales du Club Laser et Procédés contribuent à la diffusion des connaissances sur les procédés laser pour l'industrie et les innovations dans ce domaine. Cette année, les thèmes du **soudage laser, du contrôle de procédés pour des applications laser et du laser dans l'industrie automobile** seront approfondis.

Animées par les spécialistes des applications industrielles du laser (utilisateurs, centres techniques, fournisseurs,...), les Journées sont une occasion unique pour connaître les avancées récentes du laser dans l'industrie. Cet événement valorise les ressources nationales et régionales et met en avant les techniques du laser et les nouveautés, notamment par la remise des Prix Innovation Laser aux niveaux académique et industriel. Ces Prix récompensent les personnes, équipes ou entreprises les plus innovantes en matière de procédé, technique ou promotion de l'outil laser.

Les Journées sont placées sous la présidence de Monsieur Portrat, président du Club Laser et Procédés, et de Monsieur Duffes, président de l'Institut Maupertuis et administrateur de l'Ecole Louis de Broglie qui héberge le centre et accueille les Journées.

Les partenaires officiels de cet événement sont la Région Bretagne, le Conseil Général d'Ille et Vilaine, Rennes Métropole ainsi que Peugeot Citroën SA.

### **QUE TROUVEREZ-VOUS AUX JOURNEES NATIONALES DU CLP ?**

L'évènement réunira 20 conférenciers dont 3 régionaux tels que Perfos (22), Laséo (22) et le Laboratoire d'Ingénierie des Matériaux de Bretagne (56). Les Prix Innovation Laser du CLP seront remis aux lauréats qui présenteront leurs travaux.

Les visites des lignes de ferrage et d'emboutissage chez PSA et de la plateforme laser de l'Institut Maupertuis apporteront une touche concrète aux applications évoquées durant les conférences.

Plusieurs stands (fournisseurs, centres et partenaires) et un espace « posters innovations » favoriseront le relationnel et les échanges tout au long de l'évènement.

# PROGRAMME PREVISIONNEL DES JOURNEES NATIONALES 2008

## MERCREDI 18 JUIN 2008

---

09h00 à 10h00 – Arrivée et accueil des participants : café, visite des **espaces stands et posters**

10h00 à 10h15 – Ouverture officielle

10h15 à 10h20 – Présentation des Journées par J. Portrat, Président du CLP

10h20 à 11h20 – Remise des **Prix Innovations Laser** académique et industriel

### CONTROLE DE PROCEDES

11h20 à 12h20 – Conférences 1, 2 et 3 (**Fraunhofer ILT, Precitec, Plasmio**)

12h20 à 14h00 – Repas

14h00 à 15h00 – Conférences 4, 5 et 6 (**Industrial Laser Systems, Cea PLANI, Pôle Laser Creusot Bourgogne**)

15h00 à 15h30 – Pause régionale et visite des **espaces stands et posters**

### VITRINE FOURNISSEURS

15h30 à 17h10 – Conférences 7, 8, 9, 10 et 11 (**Perfos, Laserline, IPG Laser, Trumpf, Rofin Baasel Fr./Arcelor Mittal**)

17h10 à 19h30 – *membres du CLP* : **Assemblée Générale** du CLP et **élections**

17h10 à 19h30 – *non membres du CLP* : **Visite de la plateforme laser de l'Institut Maupertuis**

19h30 – Départ pour la soirée régionale

## JEUDI 19 JUIN 2008

---

### VISITE DES LIGNES DE FERRAGE ET D'EMBOUTISSAGE CHEZ PSA

08h20 – Rendez-vous à l'Institut Maupertuis

08h30 – Départ en bus pour PSA

09h00 à 10h15 – Visite

### SOUDAGE LASER ET INDUSTRIE AUTOMOBILE

10h15 à 11h40 – Conférences 12, 13, 14 et 15 (**PSA, Institut de Soudure, Gestamp, CEA**)

11h40/12h00 à 13h30 – Repas

13h45 – Départ en bus pour l'Institut Maupertuis

14h00 à 15h00 – Conférences 16 et 17 (**Pôle Laser Creusot Bourgogne, CLFA,**)

15h00 à 15h30 – Pause régionale et visite des **espaces stands et posters**

15h30 à 16h10 – Conférences 18, 19 et 20 (**IREPA LASER, Laboratoire d'Ingénierie des Matériaux de Bretagne, Laséo...**)

16h10 – Synthèse et clôture des Journées

16h15 – Bus pour la gare SNCF de Rennes ou visite des **espaces stands et posters et de la plateforme laser de l'Institut Maupertuis**

Pour tout renseignement, merci de vous adresser à :

### Club Laser et Procédés

Parc Innovation, Pôle Api, Bât. F

67400 ILLKIRCH

Tel : 03 88 65 54 12

[contact@laserenligne.fr](mailto:contact@laserenligne.fr)

