



Journée Technique organisée par le Service Membres Industriels le mercredi 31 janvier



THEME

Procédés à haute densité d'énergie : laser, faisceau d'électrons, plasma

LIEU

Cette journée aura lieu dans les locaux de l'INSTITUT DE SOUDURE :
Amphithéâtre Henry Granjon (1^{er} étage) - ZI Paris Nord 2 - 90 rue des Vanesses - 93420 VILLEPINTE

INSCRIPTION

Mme M. Nom - Prénom :

Fonction :

Société :

Principale activité de la société :

.....

Adresse :

CP : Ville : Pays :

Tél. fixe : Mobile :

E-mail :

Transmettre votre inscription AVANT le 26 JANVIER 2018

- ▶ **Sur le site Internet <http://www.isgroupe.com> pour les Membres titulaires de codes d'accès :**
Inscription dans l'espace Membres réservé, rubrique « Journées techniques »
- ▶ **Par email**, remplissez le présent bulletin (un par participant) et envoyez-le à :
f.messenger@isgroupe.com et l.vilquin@isgroupe.com

CONDITIONS D'ACCÈS

- ▶ **Accès Membres et Conférenciers :**
Gratuit en nombre illimité de personnes
- ▶ **Accès non Membres :**
450 € HT par participant pour les sociétés non Membres de l'Institut de Soudure.
Vous pouvez nous adresser votre règlement d'un **montant de 540 € TTC** :
 - > par chèque :
Envoyez le bulletin d'inscription accompagné du chèque libellé à l'ordre de « INSTITUT DE SOUDURE » à l'adresse suivante :
INSTITUT DE SOUDURE - Service Membres Industriels - ZI Paris Nord 2 - BP 51362 - F95942 Roissy Charles De Gaulle Cedex
 - > par virement bancaire :
Domiciliation bancaire : SOCIETE GENERALE - IBAN FR76 30003 04161 00037274939 83 - BIC SOGEFRPP
Une facture vous sera adressée à réception de votre règlement.

Le service Membre Industriel se réserve le droit :
. de refuser toute inscription s'il le juge nécessaire
. de limiter l'accès à 2 participants par société Membre en cas de forte affluence

Dans le cadre des événements organisés par le service Membres Industriels :

- Je ne souhaite pas que mes coordonnées apparaissent dans la liste des participants
- Je ne souhaite pas apparaître en photo sur les supports de communication