Madame, monsieur, chers Membres,

Dans le cadre de la préparation des journées techniques Membres, vous avez la possibilité de soumettre aux experts en charge de ces événements, des propositions d’interventions (durée : 30 à 45 minutes).

Vos propositions doivent être en adéquation avec les thématiques de l’événement, présenter un **intérêt technique** **réel** pour les participants (retour d’expérience, innovation, développement) et ne pas présenter de caractère commercial.

Les propositions doivent nous parvenir au plus tard **3 mois avant l’événement,** par mail : reseau.membres@isgroupe.com

Les experts se réservent le choix final des sujets qui seront issus ou pas des appels à communication. Les sujets retenus donneront lieu à des échanges avec l’expert et devront nous parvenir, dans leur version définitive, sous la forme d’un document PowerPoint **5** **jours** **au plus tard avant l’événement**.

|  |
| --- |
| **EVENEMENT** |
| Titre : | Robotique & Cobotique (IS Yutz) |
| Date : | 16/10/2025 (journée) et 17/10/2025 (matin) | [x]  Présentiel | [ ]  Distanciel |
| Date limite d’envoi des propositions : | 17 juillet 2025 |
| Thématiques : | Mise en oeuvre de robots et cobots pour l'assemblage et leurs applications industrielles. Système de vision, génération de programmes de soudage à partir de modèles 3D pour différents types de robot, soudage auto-adaptatif TIG et MAG….Les principaux secteurs industriels sont concernés.  |
| **EXPERT(S)** |
| Nom(s) :  | FERRARI | Prénom(s) : | Alexis |
| Tel. : | 0670150592 | E-mail : | a.ferrari@isgroupe.com |

**Merci de renseigner les champs suivants :**

|  |
| --- |
| **PROPOSITION D’INTERVENTION** |
| Société : |       |
| Nom :  |       | Prénom : |       |
| Tel. : |       | E-mail : |       |
| Fonction : |       |
| Titre de l’intervention : |       |
| Sujet de l’intervention : |       |
| **INTERVENANT(S)** |
| Nom(s) :  |       | Prénom(s) : |       |
| Tel. : |       | E-mail : |       |
| Fonction : |       |
| Observations : |       |