



Journées Techniques Membres Industriels 2017



Mercredi 8 mars	Solutions et enjeux en maintenance des équipements industriels (Bacs, Equipements sous pression, etc.) (<i>Villepinte</i>) Expert : Gérard Dadian
Mercredi 22 mars	Secteur ferroviaire : les défis en termes de qualité (EN 15085), fiabilité, légèreté, coût (<i>Lille Grand Palais pendant le salon Sifer</i>) Expert : Gilles Bourgeois
Mercredi 26 avril	Nouvelles techniques de monitoring et de CND adaptées à la maintenance prédictive (<i>Villepinte</i>) Expert : Daniel Chauveau
Du Mardi 17 mai au Jeudi 19 mai	ICWAM* : International Congress on Welding, Additive Manufacturing and associated non destructive testing (<i>Arsenal de Metz</i>)
Mercredi 14 juin	Les outils de la compétitivité en construction soudée (<i>Villepinte</i>) + Assemblée Générale de l'Institut de Soudure Expert : Michel Dijols
Mercredi 20 septembre	Fissuration des assemblages soudés : causes et remèdes dans divers cas d'alliages (aciers, bases Al, Bases Ni, Ti, Cu, Mo) (<i>Villepinte</i>) Expert : Aurélien Robineau
Du Mercredi 11 octobre au Vendredi 13 octobre	FSWP** : 5 th International Conference on Scientific and Technical Advances on Friction Stir Welding & Processing (<i>Metz</i>)
Mercredi 18 octobre	Fabrication, assemblage et contrôles des matériaux composites pour l'automobile et l'aéronautique (<i>Villepinte</i>) Expert : Jean-Pierre Cauchois
Mercredi 8 novembre	Optimisation de la tenue en fatigue des assemblages soudés (<i>Villepinte</i>) Expert : Fabrice Scandella
Mercredi 6 décembre	Maîtriser la qualité en soudage (EN ISO 3834), notamment dans le domaine de la construction (EN 1090-1) (<i>Villepinte</i>) Expert : Gilles Bourgeois

* Congrès payant (tarif préférentiel pour les Membres) co-organisé par le Groupe Institut de Soudure et l'Ecole Centrale de Nantes avec le soutien de l'International Institute of Welding. Plus d'informations sur www.icwam.com

** Congrès payant (tarif préférentiel pour les Membres) co-organisé par le Groupe Institut de Soudure et Arts et Métiers ParisTech. Plus d'informations : fswp2017@ensam.eu