

SÉMINAIRE DES NOUVELLES TECHNOLOGIES DE SOUDAGE
17, 18 ET 19 NOVEMBRE 2017 - LE PALACE HAMMAMET MARHABA 5★ - TUNISIE


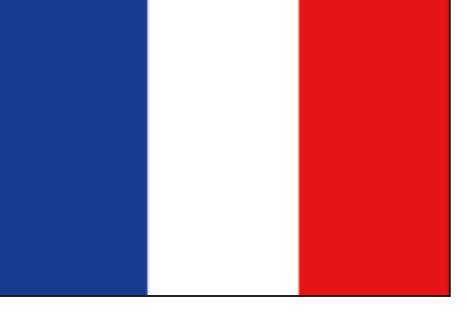


Vendredi 17 Novembre 2017

14:30 - 18:30	Accueil des participants et inscription
16:00	Ouverture de l'espace entreprises

Samedi 18 Novembre 2017

Conférences Plénières : Salle Conférences 1				
08:00 - 09:00	Accueil des participants et inscription			
09:00 - 09:30	Ouverture du Séminaire			
09:30 - 10:00	Techniques innovantes d'inspection des soudures <i>Sofiène HAKIMI</i> Vibratech			
10:00 - 10:30	Effet du cycle thermique de soudage sur les microstructures et les propriétés du cordon <i>Mabrouk BOUABDALLAH</i> Ecole Nationale Polytechnique d'Alger			
10:30 - 11:00	Pause Café + Visite des stands + Session Posters			
11:00 - 11:30	Le laser du début aux applications industrielles <i>El-Hachemi AMARA</i> Centre de Développement des Technologies Avancées d'Alger			
11:30 - 12:00	Contrôle et analyse de la corrosion <i>Sofiène HAKIMI</i> Vibratech			
12:00 - 12:30	Virtual welding training with augmented reality technology <i>Antonio Fernández PEREZ</i> SEABERY / SOLDAMATIC / AIR LIQUIDE			
12:30 - 14:30	Déjeuner			
14:30 - 15:00	Qualité et contrôle des assemblages soudés <i>Mohamed GUIDARA</i> Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Sfax			
15:00 - 15:30	Certification des activités de soudage dans l'entreprise suivant ISO 3834 <i>Philippe LECA</i> Institut de Soudure			
Atelier 1 : Salle Conférences 1				
Atelier 2 : Salle Sous-Com 2				
Atelier 3 : Salle Sous-Com 3				
Atelier 4 : Salle Sous-Com 4				
15:30 - 19:00	Robotisation de soudage à l'arc <i>Wael Ben LAMINE</i> <i>Oussama GHAZEL</i> XPERT-MECA / KUKA	Coupage, chanfreinage et soudage TIG orbital <i>Amen Allah BOUKER</i> UIT / U2I	Contrôle des soudures et recherche de la corrosion <i>Sofiène HAKIMI</i> Vibratech	Soudage virtuel <i>Yassine TABBOUBI</i> <i>Antonio Fernández PEREZ</i> AIR LIQUIDE / SEABERY
				 
15:30 - 16:15	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4
16:15 - 17:00	Groupe 2	Groupe 1	Groupe 4	Groupe 3
17:00 - 17:30	Pause Café + Visite des stands + Session Posters			
17:30 - 18:15	Groupe 3	Groupe 4	Groupe 1	Groupe 2
18:15 - 19:00	Groupe 4	Groupe 3	Groupe 2	Groupe 1

Dimanche 19 Novembre 2017

Conférences Plénières : Salle Conférences 1				
09:00 - 09:30	Nouvelles variantes du procédé MIG/MAG <i>Moez ABDELMOULA</i> SMS			
09:30 - 10:00	Formation et qualification des personnels de coordination en soudage selon les règles de l'Institut International de la Soudure (IIW) <i>Philippe LECA</i> Institut de Soudure			
10:00 - 10:30	Pause Café + Visite des stands + Session Posters			
10:30 - 11:00	Soudage à l'arc submergé : Différentes variantes et innovation <i>Ilyes Ben HAMADOU</i> LINCOLN ELECTRIC			
11:00 - 11:30	Fabrication additive laser par jet de poudre <i>El-Hachemi AMARA</i> Centre de Développement des Technologies Avancées d'Alger			
11:30 - 12:30	Cérémonie de clôture + Attribution du prix ATS			