

Les nouvelles technologies aux services des Industries des Appareils à Pression !

La transformation technologique au service des industries des Appareils à Pression est un nouveau cycle que l'AFIAP démarre au bénéfice de ses adhérents !



Quels développements lancés et quels impacts sur les marchés de ces Equipements ? Quels impacts sur l'optimisation constante de l'excellence opérationnelle dans la fabrication et le suivi en service de ces équipements ? Comment mettre en œuvre ces nouvelles technologies ? Comment mettre en mouvement les compétences et les talents pour aller toujours plus loin dans la performance de ces équipements ? C'est à toutes ces interrogations que nous souhaitons vous apporter des réponses à travers les journées AFIAP.

09h00 – 10h00 : Assemblée Générale , suivi du conseil d'administration

10h00 – 10h15 : Pause-café /
Démonstration Outil Réalité Virtuelle en chaudronnerie tuyauterie





10h15 : Accueil et introduction : le Président de l'AFIAP

10h30 à 12h30 : PARTIE I - Conférences

-  10h30 – 11h15 Apport de l'Industrie du futur aux Industries des appareils à pression :Hélène DETERME Alliance Industrie du Futur /Cetim
-  11h15 – 11h45 HUBSAFY boîtier intelligent Jean-Noël FERNANDEZ CHAUDRICONCEPT
-  11h45 – 12h15 Equipements connectés en construction et en maintenance : Les innovations et les promesses du Digital pour les chaudronniers Joël CHAPPELLAZ BOCCARD

12h30 – 14h00 : Déjeuner « Le Cercle »

14h00 à 17h00 : PARTIE II - Conférences

-  14h00-14h30 Structural Health Monitoring (SHM) : structuration de la filière en France à la lumière des premières applications industrielles, Bastien Chapuis COFREND / CEA
-  14h30-15h00 *Inspection visuelle et thermographie par drones d'équipements sous pression* Benjamin PINAUD IS
-  15h00-15h30 *Exemples d'équipements connectés dans la branche Raffinage-Chimie du Groupe TOTAL* Christophe GRENET / Gael CHEVALIER TOTAL
-  15h30-16h00 Les équipements connectés au service de la santé et sécurité et réalité virtuelle au service de la formation par Yolande BUFQUIN SNCT

16h– 17h00 Table ronde : points de vue des industriels et questions / réponses et conclusions par Mohammed Cherfaoui

(Sous réserve de modifications du programme)

Lieu de réunion : Maison de la mécanique
39-41 Rue Louis Blanc 92400 Courbevoie

Pour tout renseignement / inscription, Contacter l'AFIAP :

Tel : +33 (0)1 47 17 62 73 afiap@afiap.org

Bulletin d'inscription à renvoyer à l'AFIAP avant le 14 mai 2019

Par fax : 01 47 17 62 77, e-mail : afiap@afiap.org ou à l'adresse suivante :

AFIAP

CS 30080 – 92038 LA DÉFENSE CEDEX

M. Mme Nom : Fonction : Entreprise/Organisme Forme juridique : Adresse : CP : Téléphone : Courriel :	Prénom : Ville :	<input type="checkbox"/> Fabricant <input type="checkbox"/> Organisme notifié/d'inspection/de contrôle <input type="checkbox"/> Centre Technique/R&D/BE/ingénierie <input type="checkbox"/> Association, fédération, organisation professionnelle <input type="checkbox"/> Autre (Préciser) : Secteur(s) d'activité de votre Société : <input type="checkbox"/> Agroalimentaire <input type="checkbox"/> Aéronautique <input type="checkbox"/> Chimie / Pétrochimie <input type="checkbox"/> Nucléaire <input type="checkbox"/> Pétrole / Gaz / Raffinage <input type="checkbox"/> Pharmacie / Cosmétique <input type="checkbox"/> Transport : Automobile/Ferroviaire <input type="checkbox"/> Autre
---	---	--

Mentionner le N° commande (si besoin)

Adresse de facturation si différente :

Mentionner le N° commande (si elle doit figurer dans la facture) :

Montant de l'inscription :

Adhérent AFIAP : **150 € TTC (1)**

À jour de la cotisation 2019 ou en cours de règlement

Non adhérent AFIAP : **250,00 € TTC (1)**

Retraité / Étudiant : **50,00 € TTC (1)**

(Sur présentation de justificatif)

Paiement par : chèque ⁽¹⁾ ou virement ⁽¹⁾

Chèque : à l'ordre
de l'AFIAP

Virement :

RIB : 30066 / 10251 / 00010229701 / 93
IBAN : FR76 3006 6102 5100 0102 2970 193
CIC Courbevoie

À , le / / 2019 Signature :

(1) **Cochez la case utile.**