



Nello COMELLI

Président de l' Afim Bourgogne

Pascal MAUNY

Directeur de l'IUT de Chalon sur Saône

Ont le plaisir de vous inviter à l'évènement :

Innova-Maintenance® Jeudi 16 octobre 2014

*Cette manifestation Inscrite au **Mois de l'Innovation** en Bourgogne, fertilise la coopération entre industriels, enseignants et élèves et assure la promotion de solutions innovantes.*

<p>Lieu de la manifestation : IUT de Chalon sur Saône 1, allée des Granges Forestier 71100 Chalon sur Saône 03 85 42 43 44</p>	<p>Participation : <u>Inscription obligatoire</u> par retour du bulletin d'inscription avant le 10 octobre 2014. Possibilité de se restaurer sur place <u>sur inscription.</u> Buffet Traiteur - 17 euros par personne.</p>
<p>Contact : com@iutchalon.u-bourgogne.fr</p>	<p>Horaires : De 8h30 à 17h00</p>



Programme de la journée :

3 ESPACES :

- ⇒ **ESPACE CONFERENCES** – Amphithéâtre du bâtiment central / Amphithéâtre du bâtiment Gestion Logistique et Transport
- ⇒ **ESPACE EXPOSITION** – Atelier bâtiment Génie Industriel et Maintenance
- ⇒ **ESPACE METIERS ET RECRUTEMENT** – 1^{er} étage bâtiment central

8h30	Café - Accueil		
9h00	Conférence 1 : Présentation de la norme ISO 50001 « Système de management de l'énergie »	10h	3 Présentations de 30 mn : « Attractivité des métiers en maintenance et baromètre des salaires » Interventions de professionnels du MECATEAMCLUSTER® et Cluster W4F
10h00	Conférence 2 : « Réduire l'impact environnemental des produits conçus. La mesure au service de l'ISO 50001. »	11h	
11h00	Conférence 3 : « A la découverte de la 4^e Révolution Industrielle. »	15h	
12h00	DEJEUNER		
14h00	Visite officielle de l'espace exposition		
14h45	Allocutions des personnalités au cœur du salon : Claude PICHOT, Président de l'Afim Alain BONNIN, Président de l'université de Bourgogne Sébastien MARTIN, Président du Grand Chalon Denis ROLLAND, Recteur de l'Académie de Dijon		
15h30	Conférence 4 : « Enseignements technologiques, un enjeu d'innovation. »		
16h15	Table ronde « Accueil des jeunes en entreprises dans le cadre de leur formation. »		



Espace conférences :

	Josette Bouchet - Consultante Environnement et Gestion des Risques
	<p>Présentation de la norme ISO 50001 « Système de management de l'énergie »</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Enjeux et contexte réglementaire ❖ La démarche ISO 50001 : les fondamentaux ❖ Quelques exemples de solutions d'économie d'énergie ❖ Les CEE (Certificats d'Economie d'Energie) ❖ Points clés pour faire vire l'amélioration continue avec exemples de solutions d'économie d'énergie
	Laurent Gagnard - Ingénieur
	<p>« Réduire l'impact environnemental des produits conçus. La mesure au service de l'ISO 50001 »</p> <p>Les problématiques et phénomènes électriques sont nombreux dans l'industrie (creux et baisse de tension, harmoniques, énergie réactive ...), il devient donc nécessaire de trouver des solutions palliatives afin de fiabiliser les réseaux, analyser les consommations et baisser les coûts énergétiques. Afin de répondre à ces problématiques, Chauvin Arnoux présentera un panel de solutions techniques (enregistreurs et analyseur de réseaux, oscilloscope numérique ...). Nous vous exposerons également les différentes solutions mises en oeuvre par le groupe Chauvin Arnoux dans le domaine de l'éco-conception des produits.</p>
	Sylvain Jamroz – Technicien process industriels
	<p>« A la découverte de la 4è Révolution Industrielle »</p> <p>L'année 2014 est riche en nouveautés produits chez Schneider Electric avec pas moins de 4 innovations dans le domaine du process industriel : le premier ePAC du marché M580, les nouveaux contrôleurs M2xx, la nouvelle gamme de variateurs de fréquence ATV Process et une nouvelle expérience dans le domaine des Interfaces Homme-Machine avec HMIGTU.</p>

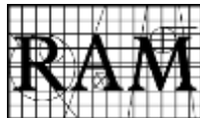
	Claude Pichot – Président de l'Afim
	<p>Jean-Pierre Collignon – Inspecteur général de l'Education Nationale groupe Sciences et Techniques Industrielles</p>
	« Enseignements technologiques, un enjeu d'innovation »
	<p>Florent Buisson – Référent Centres Experts</p> <p>« Attractivité des métiers en maintenance et baromètre des salaires »</p> <p>Randstad a mené depuis 4 ans une étude sur les salaires des techniciens travaillant dans le secteur de la métallurgie, de la mécanique et de la maintenance. Basée sur plus de 20 000 fiches de payes. Il est donc possible d'analyser les salaires par secteur, tranche d'âge, métier... et permettre aux entreprises de mesurer leur attractivité.</p>
	Claude Pichot – Président de l'Afim
	<p>Philippe Thomas - Chef du service apprentissage au Conseil Régional</p> <p>Emmanuel Roguet - Directeur de la DIRECCTE</p> <p>Marie-Agnès Garnier - Chef des travaux du lycée Hippolyte Fontaine de DIJON</p> <p>Virginie Bonnin - Animatrice du MECATEAMCLUSTER®</p>
	Table ronde « Accueil des jeunes en entreprises dans le cadre de leur formation »



Espace exposition 9h – 17h (Atelier du bâtiment Génie Industriel et Maintenance) :

- ✓ Présentations de solutions innovantes pour la maintenance et les économies d'énergies,
- ✓ Présentations de nouveaux produits techniques,
- ✓ Outils de mesures, de maintenance préventive,....
- ✓ Equipements et matériels de sécurité.
- ✓ Equipements d'automatisme, pneumatiques et hydrauliques
- ✓ Présence d'une machine ludique Hole-in-One V1 qui lance et récupère des balles de golf avec des bras automatisés (Schneider)
- ✓ Présence de plateformes technologiques et de transfert de technologie

Liste des exposants :





Espace Métiers et recrutement 9h – 17h (1^{er} étage bâtiment central) :

- ✓ Présentation du baromètre des salaires : **Florent BUISSON** – Référent Centres Experts
- ✓ Présentation des métiers auprès des jeunes (fiches métiers, vidéos, ...),
- ✓ Témoignages de professionnels :
 - MECATEAMCLUSTER : **Virginie BONNIN** - Animatrice du cluster
 - W4F : **Emmanuel SCHUDDINCK** - Délégué Général
- ✓ Simulation d'entretiens d'embauche,
- ✓ Test sur ordinateur des métiers de la maintenance et sécurité,
- ✓ Présentations et mises en relation avec des offres d'emploi,

Intervenants :

