



REUNION PLENIERE ENTREPRENEURS DE L'AUXOIS

**Jeudi 18 septembre 2014
VHET-VENAREY LES LAUMES**

Présents :

Cyrille BARIOZ, VHET
Serge CHEVALIER, VHET
Jean GUZZO, Université de Bourgogne
Eric BOURRILLOT, Université de Bourgogne
Eric LESNIEWSKA, Université de Bourgogne

Magali BARLERIN SIMONOT, ESAT
Salem BEJIA, Lycée Anna Judic
Olivier BONAFE, Concept Nature
Jean BONNAMY,
Bérangère CHABRIER, JB SYSTEMS
Jean-Christophe CHASSAIGNE, SMST
Anthony CHERABIEH, PROVEA
Ingrid CHIESA, GRETA 21
Graciete DELEPLANQUE, CIO Semur
Caroline DUGENET, COSMA EXPERTS
Gilles DURAND, CCI21
François DUVAUX, Lycée Montbard
Yann FOUQUET, Métal Déployé Resistor
Nathalie GERARD, METAL VALLEY
Céline GILLES, ID'EES INTERIM
Gérard GOVIN, Trésorier du club EA
Sylvie GOVIN
Brahim GUESSOUM, Chaîneries de Chênedières
Alain GUILMET, Société des Sciences
Sylvain GULLY, Brenil Pellets
Christelle HAAG, CCI21
Rémy HEYTE, Lycée Montbard
Thierry HUERTA, VIEL
Anne ISABELLON, collège Montbard
Bruno ISABELLON, collège Montbard
Véronique JOBIC, Auberge de la Côte-d'Or
Michel LAMBERT, collègue Alésia
Jean-Luc LASNIER, Architecte
Anne LE MEVEL ANSELMINO, MANPOWER
Fabienne LEPY, GAEC des 3 communes
Laurence LIENGME, Pôle Emploi
Philippe LORENT, DREAM
Valérie MARTIN, Lycée Anna Judic
Emeline MERCIER, Direct Archives
Mickaël MERCIER, Direct Archives
Catherine MIRATON,
Xavier MIREPOIX, CCI21
Alain MORIZE, EA
David MOYEMONT, SATI21
William NICOLAÏ, ICA3D
Agnès NORMAND, VBT
Caroline OPIOLA, Auxois-Sécurité
Jean-Luc ORMANCEY, Scierie Ormancey

Isabelle OTTONE, collège Vitteaux
Hervé OUIN, COSMA EXPERTS
André PALAZY, Président du club EA
Claudine PERROT, CCI21
Monique POINSOT, HR chez Camille
Hannah PURSSELL, Hannah Elizabeth Interior
Design & Creation
Arnaud ROCA, Roca Paysage
Carole ROCA, Roca Paysage
José RODRIGUEZ, JB SYSTEMS
Guy ROUSSELET, Valinox Nucléaire
Agnès THEVENIN, Adecco
Lionel TREUCHOT, collège Semur

Excusés :

Alain BECARD, Président CC du Montbardois
Bernard MILLOIR, Maire de Pouilly en Auxois
Patrick MOLINOZ, SYMPAMCO
Frédéric NAUDET, CCI21
Marc PATRIAT, CG21
Régis PENNEÇOT, CMA
Aurélio RIBEIRO, Mairie de Montbard
François SAUVADET, CG21
Laurent STREIBIG, Président CC Ouche et
Montagne

Nathalie AMASSE, Château de Chailly
Patricia BIGOT, 123lang
Didier BOURBIGOT, SAS France
Jean-Philippe BOZEK, Espace Couverture
Nathalie CABRESPINES, Mission Locale HCO
Danny CARRERE, CF CARRERE
Louis-Marie FLOURIOT, AVIVA
Franck GAILLOT, Enseignes et Lumières
Thomas LARGERON, Panel Stand
Magali MONTRICHARD, Avocat
Jérôme POUPON, De Dietrich
Guillaume REMOND, Tôlerie REMOND
Alexandre SCHAER, VBT
Vincent STENGER, MEIRS
Gilles THEVENET, Vallourec Umbilicals
Thierry VOISINET, ROSA

1/ Introduction

André PALAZY remercie l'entreprise VALLOUREC HEAT EXCHANGER TUBES d'accueillir en si grand nombre les membres du club des Entrepreneurs de l'Auxois (fréquentation record).

Il souhaite la bienvenue aux nouveaux participants, à l'Université de Bourgogne et à Xavier MIREPOIX, Président de la CCI21, à l'origine de sa rencontre avec le Président de l'Université de Bourgogne, M. BONNIN.

Il évoque les prochaines dates de rencontre du club et rappelle l'échéance du 30 septembre pour réalisation ou modification de la « carte d'identité adhérent »

Il fait part des changements de direction dans certaines entreprises et au sein des différents services de l'Education Nationale.

Il remercie l'équipe de l'antenne CCI à Montbard pour son travail et son soutien.

Cyrille BARIOZ, directeur de Vallourec Heat Exchanger Tubes, remercie tous les participants à cette réunion, rappelle les consignes de sécurité de l'entreprise et énonce le déroulement de la réunion.

2/ Visite de l'entreprise

3/ Présentation de l'entreprise par Cyrille BARIOZ.

(cf. Présentation en annexe)

Installée à Venarey-Les Laumes depuis 1976, VHET est leader mondial de la production de tubes soudés en acier inoxydable, en titane, duplex ou laiton **pour échangeurs de chaleur sur les marchés de l'énergie, du dessalement et des industries du process.**

Vallourec Heat Exchanger Tubes fabrique une large gamme de **produits droits, cintrés, lisses, ailetés ou corrugués,**

Les procédés de **soudage TIG et LASER** mis en œuvre par Vallourec Heat Exchanger Tubes garantissent les **meilleures caractéristiques dimensionnelles possibles** : épaisseur constante, épaisseur du cordon de soudure, ainsi que **des caractéristiques métallurgiques maîtrisées.**

Référencée dans le monde entier, Vallourec Heat Exchanger Tubes fournit à ses clients le **meilleur niveau de qualité et de sécurité** du marché.

Les **équipes R&D** de Vallourec Heat Exchanger Tubes, combinant leurs forces avec celles du Groupe VALLOUREC, sont engagées dans **des programmes de recherche innovants** pour accroître la **performance et la longévité des tubes** dans les environnements les plus hostiles, mais également pour **optimiser le process de fabrication.**

3/ Présentation du nouveau Master PC2M et des prestations de services de l'Université de Bourgogne par M. BOURILLOT et M. GUZZO

L'intervention porte sur 2 axes :

- la mise en place, pour la rentrée scolaire 2014, du nouveau **Master « Procédés, contrôles, matériaux métalliques : industrie du nucléaire »**

Ce Master est le premier diplôme en France ciblé sur les procédés. Il répond directement à une demande d'AREVA qui connaît un besoin en termes de formation.

Au niveau local ce master bénéficie du soutien de Valinox Nucléaire et Vallourec Heat Exchanger Tubes.

La volonté de ce partenariat est de créer une synergie entre les formations et les besoins des industriels afin que les étudiants soient préparés à un emploi qui demande des compétences précises.

Ce Master est un moyen de tisser des liens entre l'université, la recherche et les industriels.
(cf. Présentation du Master en annexe)

- la possibilité pour l'UB de se positionner comme prestataire des industriels par la mise à disposition de logiciels et équipements spécifiques de la plateforme ARCEN (microscope électronique à balayage, microscope électronique en transmission...)

visite de la Plateforme ARCEN possible

(cf. Présentation du fonctionnement de l'Université de Bourgogne bientôt disponible sur le site du club)

Contacts : **prestations de service du Département Analyses et Instrumentation**
Frederique.de-Fornel@u-bourgogne.fr; olivier.heintz@u-bourgogne.fr

✓ **Nano/Micro-caractérisation**
eric.lesniewska@u-bourgogne.fr;
eric.bourillot@u-bourgogne.fr
(Equipe OSNC)

✓ **Métallurgie des poudres** :
frederic.bernard@u-bourgogne.fr
(Equipe MANAPI)

✓ **Soudage – Traitement de surface par laser**
pierre.sallamand@u-bourgogne.fr (Equipe LTm)

✓ **Métallurgie, Microstructure, Mécanique, Modélisation, Oxydes, Electrochimie (M4OXE)** :
tony.montesin@u-bourgogne.fr

3/ Prochaine réunion :

Réunion Plénière

Jeudi 16 octobre 2014 à 18h00

**METAL DEPLOYE RESISTOR
Rue Drouillot**

21500 CREPAND