



Octobre 2015 - n°08

L'essentiel

Le mensuel qui retrace l'essentiel de l'association des Entrepreneurs de l'Auxois

Un territoire
Une dynamique
Une économie
Des actions...



L'interview du mois

Eric Bourillot, professeur-chercheur responsable du Master « PC2M » à l'Université de Bourgogne à Dijon

Actualités

MANUSYSTEMS, hôte de la plénière de novembre

La société MANUSYSTEMS, située rue Marthe Paris dans la zone industrielle à Venarey-Les Laumes, accueillera la prochaine réunion plénière du Club le jeudi 19 novembre à 18 heures. Au programme : présentation et visite de l'entreprise par M. Fricou, présentation de « fiches d'identité » d'adhérents et point d'actualité sur le programme d'actions collectives de la GTEC Haute Côte-d'Or par Stéphanie Hudeley.

Assemblée générale ordinaire : jeudi 10 décembre 2015 à l'Hostellerie d'Aussois

Le Club tiendra son assemblée générale ordinaire le jeudi 10 décembre à 18 h 30 à l'Hostellerie d'Aussois, route de Saulieu à Semur-en-Auxois. A cette occasion, nous vous remettons la compilation des Essentiels 2015 et le nouveau book des cartes d'identité 2015, documents qui ont été actualisés et réimprimés, compte-tenu de leur succès rencontré les années précédentes. Un dîner convivial clôturera la soirée.

Visite guidée sur les « 120 ans d'industrie métallurgique à Montbard »

Le Pays d'art et d'histoire de l'Auxois organise une visite guidée le dimanche 22 novembre de 14 h 30 à 16 h 30. De l'époque de Buffon à l'ère de la mondialisation, découvrez comment l'aventure de la métallurgie a façonné l'identité de cette ville. Lors du parcours, vous visiterez l'exposition « Art et Industrie » mise en place par la Ville de Montbard en partenariat avec l'association Métal Valley ainsi que les différents procédés des industries de la métallurgie de pointe grâce à un outil numérique. RDV place Gambetta à Montbard. Prix : 3 EUR / personne. Contact : 03.80.33.90.81 et pah@pays-auxois.com

En octobre, le club des Entrepreneurs de l'Auxois a tenu sa réunion plénière à l'Université de Bourgogne à Dijon. Rencontre avec Eric Bourillot, professeur-chercheur responsable du Master « PC2M ».

Présentez-nous l'Université de Bourgogne ?

L'université de Bourgogne (uB) est un établissement de plus de 27 000 étudiants et de 2 500 personnels établi sur 6 sites : Dijon, Auxerre, Nevers, Macon, Chalon-sur-Saône et Le Creusot. D'après le classement international de Leiden, elle se positionne parmi les 16 meilleures universités françaises (sur 75 universités existantes). Acteur socio-économique au service du développement des territoires, l'uB, avec ses 400 formations reconnues du monde professionnel et ses 1 500 enseignants et enseignants-chercheurs, pratique depuis plusieurs années une politique de recherche active et innovante axée autour de 6 domaines d'excellence : aliment et environnement, santé et ingénierie moléculaire (Health), photonique et matériaux avancés, apprentissage et santé (Care), patrimoine et territoire, vigne et vin. L'uB se met au service du développement des entreprises à travers ces plateformes de service (<http://entreprises.u-bourgogne.fr/innovez-et-developper>). Les prestations et collaborations de recherche possibles concernent le prototypage et les mesures technologiques, les essais et contrôles, la mise à disposition d'équipements scientifiques, le transfert de technologie, les projets collaboratifs, le recrutement d'experts à forte valeur ajoutée : doctorants en thèse CIFRE et doctorants experts.



Eric Bourillot, professeur-chercheur responsable du master « PC2M »

Présentez-nous la plateforme technologique ARGEN-CARNOT.

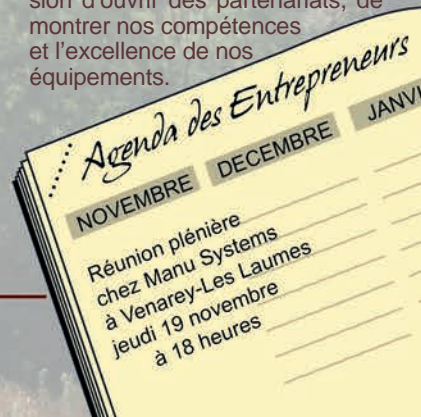
La plateforme technologique ARGEN-CARNOT développe des prestations de service dans le cadre du contrôle des matériaux, du développement de procédés, le développement de nanotechnologies. La plateforme dispose d'un parc d'équipements de pointe de caractérisation nanométrique (microscopies, AFM, SEM, TEM...), des techniques d'analyse chimique (EDX, DRX, XPS, SIM, Raman), des techniques d'analyse des poudres, d'étude du vieillissement... Offrant les moyens de voir au nanomètre pour concevoir des applications à cette échelle, ARGEN réunit ainsi les conditions du développement des nanosciences et des nanotechnologies en Bourgogne. En plus de l'établissement d'un contexte favorable à la recherche scientifique, ARGEN accompagne l'évolution des industries régionales vers les nanotechnologies par la mise à disposition d'un potentiel scientifique impliqué dans les nanosciences et par la formation d'étudiants initiés aux nanotechnologies.

Quels sont vos projets à court et moyen termes ?

L'équipe OSNC développe des prestations de service, des contrats de recherche dans des domaines transdisciplinaires allant des matériaux à la santé. Nous disposons d'un parc d'équipements de pointe de caractérisation nanométrique (microscopies AFM, SMM...), couplée à des techniques d'analyse chimique (IR, Raman). Au niveau conception, nous réalisons des dispositifs photoniques pour des applications dans les télécommunications et les technologies optoélectroniques de détection, de micro dispositifs (capteurs chimiques, biochimiques, microfluidique, manipulation cellulaire). Nous développons depuis 1992 des partenariats avec des acteurs économiques majeurs : Lafarge, GlaxoSmithKline, Pfizer, Sika Technologies AG, Bruker AG, Philips Co., Bongrain, Armor protéines, et des acteurs bourguignons Areva NP, C&K components, ARDPI. Un laboratoire mixte NANONSENSE associant le laboratoire ICB et la société ARDPI (Selongey) vient de concrétiser notre partenariat et le transfert de technologie vers le secteur privé.

Le club des Entrepreneurs de l'Auxois réalise sa première plénière à l'Université de Bourgogne. Qu'attendez-vous de la visite des Entrepreneurs de l'Auxois ?

Nous attendons de la visite des entrepreneurs de l'Auxois l'occasion d'ouvrir des partenariats, de montrer nos compétences et l'excellence de nos équipements.





Plénière à l'Université de Bourgogne

La visite en images

La réunion plénière d'octobre a réuni les adhérents du club à l'Université de Bourgogne à Dijon pour une présentation de la plateforme technologique ARCENT-CARNOT.



Appel à manifestation d'intérêt pour la création d'une « cellule de crise »

Chers membres du Club,

Lors de la tempête de septembre dernier, certains de nos membres ont été touchés de plein fouet dans leurs entreprises, voire à titre privé. Nous nous interrogeons sur la mise en place d'une cellule dédiée pour pouvoir répondre dans ce cas de figure, à nos adhérents.

Cette cellule s'activerait dans des situations similaires de tempête, inondation ou autres catastrophes brutales, afin d'aller au secours de nos

collègues. Le secours pourrait être de toute forme (soutien personnel, aide logistique, physique, prêt de matériels...).

Merci de nous manifester votre intérêt pour la création de cette cellule très spéciale, et de vous y inscrire.

Je ne doute pas que nous serons nombreux, car nous sommes tous concernés par un tel soutien.

Véronique JOBIC, Présidente

Actualités

Formation à la préparation et à la conduite de l'entretien professionnel à Montbard

Suite aux diagnostics Ressources Humaines réalisés au printemps 2015 auprès de 15 adhérents du club, la CCI 21 organise à Montbard le jeudi 10 décembre de 9 heures à 12 h 30 et de 13 h 30 à 17 heures, une formation sur l'entretien professionnel pour tous les dirigeants d'entreprises de l'Auxois, responsables du personnel, responsables administratifs et financiers, responsables formation. Seront abordés : les rôles et enjeux de l'entretien professionnel, sa préparation, le support d'entretien, le déroulement de l'entretien professionnel, l'après entretien et les différents plans d'action, la comparaison et articulation avec les autres entretiens. Coût : 350 € par personne. Lieu : CCI Antenne de Montbard, 14 avenue de Lattre de Tassigny à Montbard. Contact : Stéphanie Hudeley : 06.21.44.71.57.

Développez votre activité en devenant un partenaire du Commissariat à l'Energie Atomique (CEA) de Valduc

La CCI Côte-d'Or et le CEA Valduc organisent une journée technique le mercredi 25 novembre à la CCI Côte-d'Or, place Jean Bouhey à Dijon. Le CEA a développé pour son propre compte des compétences qu'il propose de mettre à disposition des entreprises pour les thématiques suivantes : mécanique de précision, micro usinage, contrôles dimensionnels, contrôles optiques, applications laser, analyse chimique, caractérisation des matériaux, technologies d'assemblage, mesures nucléaires, dépôts électrochimiques, contrôles non destructifs, mousse très faible densité.

Programme : 8 h 45-12 heures : accueil par Xavier Mirepoix, président de la CCI Côte-d'Or, et François Bugaut, directeur du CEA Valduc ; table ronde : retour d'expériences de PME collaborant avec le CEA ; présentation des métiers et de l'offre technologique du CEA ; modalités de partenariats possibles et accompagnement des PME par le CEA ; présentation des financements Innovation en Bourgogne ; pause déjeuner ; 13 h 30-16 heures : RV individuels avec les experts techniques et financiers (CEA, ARDIE Bourgogne, bpifrance, LPME...) Participation de 20 €/personne (payable par chèque sur place). Inscription obligatoire avant le 18 novembre. Contact : Séverine.coiffard@cci21.fr