

Economie verte : les plus innovants acteurs de l'éco-construction seront le 2 juillet à l'ESITC Caen

Dans le cadre du projet européen BRIDGE, l'ESITC Caen, en partenariat avec la Miriade, organise une journée de rencontres et débats sur la valorisation des déchets issus de la construction

Caen, le 19 juin 2013. Quelles solutions pour recycler les déchets issus du BTP ? Comment intégrer les déchets recyclés dans les matériaux de construction écologiques? Des entreprises et des laboratoires de recherche anglais et français vont chercher ensemble des réponses le 2 juillet prochain, dans le cadre d'une journée dédiée à l'éco-construction organisée par le laboratoire de recherche de l'ESITC Caen en partenariat avec MIRIADE. L'objectif de cette journée est de sensibiliser les entreprises à l'importance des déchets recyclés dans l'économie des ressources naturelles et de minimiser l'impact environnemental dans le secteur de la construction. Outre les rendez-vous avec les promoteurs de la recherche (R&D) du secteur, cette journée offre aux entreprises la possibilité de se rencontrer pour développer des relations d'affaires transfrontalières.

L'ESITC Caen au cœur de l'innovation dans le secteur de l'éco-construction

Le secteur de la construction génère beaucoup de déchets. Le projet européen BRIDGE a pour objectif de promouvoir des coopérations franco-britanniques pour faire émerger des projets de R&D innovants dans le secteur de l'éco-construction.

Dans le cadre de ce projet, le laboratoire de recherche de l'[ESITC Caen](#), en partenariat avec la [MIRIADE](#) (Mission Régionale pour l'Innovation et l'Action de Développement Economique en Basse Normandie), organise le **2 juillet 2013** à Caen une journée dédiée à l'éco-construction dont la thématique principale est : ***"Recyclage des déchets issus du secteur de la construction et Utilisation des déchets recyclés dans les matériaux de construction"***.

Cette journée s'articule autour de **deux événements**:

- Le premier se déroule sur la matinée avec des **conférences** sur les enjeux du recyclage des déchets de la construction, côté français et coté anglais. Suivront des **témoignages d'entreprises** ayant déjà mis en œuvre des solutions de recyclage.
- Le second se déroule l'après-midi avec des **rendez-vous**, programmés à l'avance, entre des laboratoires et des entreprises. Le but de ces rencontres est de mettre en relation ces deux acteurs, l'un offrant des compétences R&D et l'autre présentant des problématiques techniques liées à la thématique de la journée.

BRIDGE : une passerelle transmanche dans les éco-technologies

Le projet [BRIDGE](#), piloté par la MIRIADE, a été sélectionné dans le cadre du programme européen INTERREG IV A France (Manche) – Angleterre. Ce projet vise à construire des partenariats transfrontaliers tangibles et durables entre universités, incubateurs, pôles, filières et agences de développement économique et d'innovation.

Son objectif est de faire émerger des projets de R&D innovants via la création d'un pôle d'excellence





transmanche sur les éco-technologies, avec comme focus les éco-matériaux (design et écoconstruction) et la sensibilisation à la création de jeunes entreprises innovantes spécialisées dans ces domaines.

Les partenaires de l'ESITC Caen dans le cadre de ce projet sont : la MIRIADE, Orne Développement, Normandie Incubation, ESITPA, University of Brighton, Medway Council, REMADE et WSX Enterprise Ltd.

Informations pratiques

Date : le 2 juillet 2013

Lieu : ESITC Caen, Campus 2, 1 rue Pierre et Marie Curie, 14610 Epron

Programme : 10h00: Introduction – Hélène GRIMAUULT-DUC, Directrice de l'ESITC Caen
10h15: Présentation du projet BRIDGE – Laurent LECOEUR, chargé de mission Europe à la MIRIADE – Gwladys LEMENAND, manager du projet BRIDGE à la MIRIADE
10h40: Etat des lieux : Gestion des déchets du BTP - Fabrice LE NOTRE, chargé de mission Métiers et environnement à la Fédération Française du Bâtiment
11h00 : Systèmes de recyclage innovants sur site pour détourner les matériaux des décharges – Projets pour développer et utiliser des agrégats recyclés - Ian HEASMAN, responsable du développement durable à Taylor Wempey UK Ltd
11h20: Cas pratique : plateforme de valorisation des déchets inertes dans les tranchées - Michel FRICOUT, FRTP - Lucas QUILLERE, ingénieur à SATO-HOIG
11h40: Initiatives pour encourager le recyclage et la ré-utilisation des déchets de construction et de démolition - Mike TREGENT, responsable de la planification environnementale stratégique à l'agence pour l'environnement de Grande-Bretagne
13h00: Visite des laboratoires de l'ESITC Caen
14h00: Passerelles R&D: Rendez-vous en tête-à-tête préprogrammés entre entreprises et laboratoires de recherche français et anglais.

Liste des laboratoires participants : ABTE, Compo'line (ISPA), Ecole des mines de Douai, ESITC Caen, ESITPA, LOMC, LUSAC, REMADE South East, University of Brighton, University of Bath

Inscriptions avant le 25 juin 2013 sur : <http://www.bridge-ecocluster.eu/eco/journee-eco-construction-valorisation-des-dechets-issus-de-la-construction.htm>

A propos de l'ESITC Caen, Ecole d'ingénierie et travaux de la construction

L'ESITC Caen est une grande école d'ingénieurs créée en 1993 et spécialisée en BTP. L'établissement est reconnu par l'État et membre de la CGE. Le diplôme d'ingénieur est habilité par la CTI. L'école compte près de 400 élèves pour cette rentrée 2012-2013. Sur la durée des études, 3 ou 5 ans, il est proposé aux étudiants plus d'une vingtaine de parcours au choix parmi les diverses dominantes métier et spécialisations. Les diplômés trouvent un emploi dès la fin de leur formation dans des P.M.E., des entreprises nationales ou internationales, principalement comme ingénieurs de travaux ou de projet, mais également comme ingénieur bureau d'études, méthodes, d'affaires, sécurité, qualité, expertise, contrôle, maîtrise d'œuvre ou recherche. Ils évoluent vers la direction d'unités (chantier, agence, ou entreprise). www.esitc-caen.fr

Contact relations presse :

Marie-Caroline Coubé, communication@esitc-caen.fr, tél. : 02 31 46 23 15