



SCIENCES
LJAHCSNÈSSIM



Dialog Science

Journées de la Science 2013

Programme



www.dialog-science.eu

10 octobre – 29 novembre 2013

**Science, transfert de connaissances et
innovation dans la Région Métropolitaine
Trinationale du Rhin Supérieur.**

27 manifestations dans 11 villes.

CONTENU ET OBJECTIFS

Journées transfrontalières de la Science Octobre/novembre 2013


La diversité et la qualité des acteurs de la science, de l'innovation et du transfert de connaissances font de l'espace du Rhin Supérieur l'un des espaces les plus performants de l'Europe.

« Dialog Science », les journées transfrontalières de la Science de la Région Métropolitaine Trinationale du Rhin Supérieur, offre un forum public aux différentes coopérations et projets de recherche menés dans cette région trinationale.

Sous le haut parrainage de M. Hans-Jochen Schiewer, président de l'Université de Freiburg, président d'EUCOR et porte-parole du Pilier Sciences, de nombreux sites scientifiques, des deux côtés du Rhin Supérieur, accueilleront au courant des mois d'octobre et de novembre les différentes manifestations de Dialog Science, lors desquelles les scientifiques présenteront leurs projets transfrontaliers aux experts, au grand public ainsi qu'aux acteurs politiques, par le biais de conférences, colloques ou séminaires.

Le thème central de l'édition 2013 s'intitule « les énergies renouvelables ». Les acteurs scientifiques disposent dans ce domaine interdisciplinaire de potentialités exceptionnelles qu'il importe de valoriser à l'échelle transfrontalière.

 Cet icône identifie une manifestation axée sur le thème des énergies renouvelables.

 Cet icône identifie un projet cofinancé par le Fonds européen de développement régional (FEDER) dans le cadre du programme INTERREG IV Rhin Supérieur.

Dialog Science est cofinancé par les partenaires suivants :



INSTITUTIONS ET PROJETS PARTICIPANTS





Atelier dans le cadre des Open Days à Bruxelles : Régions trans-frontalières : concentrer le potentiel d'innovation – promouvoir la coopération entre la science, la recherche et l'économie

10 octobre 2013 : 11h15 – 13h00

Office de représentation du Land Rhénanie-Palatinat auprès de l'Union européenne, Avenue de Tervueren 60, Bruxelles

Intervenants : Jürgen Gerber, membre de l'Enterprise Europe Networks, Hans-Jochen Schiewer, président de l'Université de Freiburg, président d'EUCOR et porte-parole du pilier Sciences de la Région Métropolitaine Trinationale du Rhin Supérieur, Carole Haurly, Région Alsace, Volker Linneweber, président de l'Université de la Saar

Langues : DE/FR/EN (traduction simultanée)

Contact : Janosch Nieden (janosch.nieden@rmtmo.eu)

Public-cible : Experts : scientifiques, doctorants, étudiants, monde de l'entreprise

Les régions frontalières du Rhin Supérieur et de la Grande Région (Communauté germanophone de Belgique, Wallonie, Lorraine, Sarre, Rhénanie-Palatinat) disposent de nombreuses potentialités d'innovation et de développement. Cet atelier permet un échange d'expériences.

Le projet INTERREG/OS A27 présente pour la Fête de la Science la dent dans tous ses états

10 octobre 2013 : 13h00 – 17h00

11 octobre 2013 : 13h00 – 20h00

12 octobre 2013 : 10h00 – 19h00

Médiathèque Malraux : Espace de la Santé 1, Presqu'île André Malraux, Strasbourg

Partenaires de la manifestation : Le projet INTERREG/OS A27 « Manifestations bucco-dentaires des maladies rares »

Intervenants : Chercheurs, enseignants-chercheurs, praticiens et étudiants de la Faculté de Chirurgie dentaire de l'Université de Strasbourg et des partenaires du projet (Centre de référence pour les manifestations odontologiques des maladies rares, ...)

Langues : FR/ALL/ANG

Contact : Vanessa Stoehr (vstoehr@unistra.fr), Tél. : +33(0) 3 68 85 39 19, Prof. Agnès Bloch-Zupan (agnes.bloch-zupan@unistra.fr), Tél. : +33(0) 3 68 85 39 19

Public-cible : Tout public

Le projet de recherche transfrontalier INTERREG / Offensive Sciences A27 présente ses activités sous forme d'ateliers ludiques avec maquettes et fiches pédagogiques bilingues. Les visiteurs pourront découvrir les dents et leurs

anomalies, de même que les maladies rares associées, en participant à la dynamique de recherche.

Sans inscription

Site internet de la Fête de la Science : www.fetedelascience.fr

Présentation du projet Nano@matrix – Des nanoparticules au service de la santé

10 octobre 2013 : 13h00 – 17h00

11 octobre 2013 : 13h00 – 20h00

12 octobre 2013 : 10h00 – 19h00

Médiathèque Malraux 1, Presqu'île André Malraux, Strasbourg

Partenaires de la manifestation : Partenaires du projet INTERREG Nano@matrix

Langues : FR/ALL/ANG

Contact : Juliane Reuther (juliane.reuther@ipcms.unistra.fr), Tél. : +33(0) 3 88 10 71 34

Public-cible : Grand public, enfants et collégiens

Comment voir si une tumeur a libéré des cellules cancéreuses dans le corps? Les chercheurs du projet Nano@matrix vous montreront leur nouvelle technologie de détection du ganglion sentinelle à l'aide de très petites particules magnétiques.

Sans inscription

Informations complémentaires : www.nanomatrix.eu

Réduction des transferts des produits phytosanitaires vers les eaux de surface du Rhin Supérieur

11 octobre 2013 : 9h00 – 13h00, Teningen, Allemagne

Partenaires de la manifestation : Université de Freiburg, Université de Lüneburg, Laboratoire d'hydrologie et de Géochimie de Strasbourg (Université de Strasbourg/ENGES, CNRS), commune de Teningen

Intervenants : programme en ligne sur le site www.phytoret.eu

Langues : FR/ALL (traduction simultanée)

Contact : Sylvain Payraudeau (sylvain.payraudeau@enges.unistra.fr)

Public-cible : Cette manifestation s'adresse à tous les chercheurs, praticiens, enseignants et citoyens intéressés par la réduction des flux des produits phytosanitaires vers les eaux de surface du Rhin Supérieur.



L'objectif de cette manifestation est de favoriser les échanges entre les différents acteurs de la gestion de la qualité de l'eau autour de la thématique de la réduction des transferts de produits phytosanitaires vers les eaux de surface du Rhin Supérieur. La manifestation est structurée en 3 parties avec un retour d'expérience de deux collectivités territoriales (Teningen, Allemagne, Conseil Général du Haut-Rhin, France) sur la gestion des eaux de surface, une présentation des derniers résultats de PhytoRET sous forme de posters et une visite d'un bassin de rétention et de remédiation sur la commune de Teningen.

Inscription : information en ligne sur le site www.phytoret.eu

BIOCOMBUST biomasse|énergie|santé

11 et 12 octobre 2013 : 9h00 – 18h00

13 octobre 2013 : 14h00 – 18h00

Village des sciences de Mulhouse (dans le cadre de la Fête de la Science en Alsace)
Campus Fonderie, 16 rue de la Fonderie, 68100 Mulhouse

Partenaires de la manifestation : Partenaires du projet BIOCOMBUST

Langues : FR/ALL/ANG

Contact : Mme Sabine Richter (sabine.richter@biocombust.eu)

Tél. : +49(0) 761-203 6416

Public-cible : Grand public, scientifiques

biomasse|énergie|santé: BIOCOMBUST - un projet de l'UE

La production d'énergie à partir de la biomasse augmente de plus en plus :
Quel est l'impact des émissions de particules issues des procédés de combustion de la biomasse sur la qualité de l'air ? Quels sont les effets sanitaires ?
Pourrait-on utiliser les cendres résiduelles dans la fabrication de ciment ?

Sans inscription

Informations complémentaires : www.biocombust.eu,
www.biocombust.eu/FetedelaScience

Fête de la Science : découvrez le monde fascinant des plantes avec les projets transfrontaliers de l'Institut de Biologie Moléculaire des Plantes de Strasbourg

11 octobre 2013 : 9h00 – 12h00 et 13h30 – 17h00

12 octobre 2013 : 10h00 – 18h00

13 octobre 2013 : 14h00 – 18h00

Village des Sciences, Palais Universitaire, Strasbourg

Partenaires de la manifestation : Partenaires des projets INTERREG Institut Trinational pour la recherche sur les Plantes (ITP) et BACCHUS

Intervenants : Les partenaires chercheurs des deux projets

Langue : FR/ALL/ANG

Contact ITP : Vanessa Stoehr (vanessa.stoehr@ibmp-cnrs.unistra.fr)

Tél. : +33(0) 3 67 15 53 87

Contact BACCHUS : Henriette Gruber (Henriette.gruber@wbi.bwl.de)

Tél. : +49(0) 761-40165 172

Public-cible : Tout public

Les chercheurs des projets INTERREG ITP et BACCHUS proposent aux visiteurs de découvrir le monde fascinant des plantes : ils pourront extraire et étudier l'ADN végétal, de même que découvrir l'arabidopsis et les protéines fluorescentes.

Sans inscription

Site internet de la Fête de la Science : www.fetedelascience.fr

Sites internet des projets : www.tip-ntp.eu, www.bacchus-science.eu

Site internet de l'IBMP : ibmp.u-strasbg.fr

Lancement de DIALOG SCIENCE 2013 : « La Région Métropolitaine Trinationale du Rhin Supérieur, une région de la connaissance et une terre d'excellence scientifique »

14 octobre 2013 : 17h00 – 19h30

Aula de l'Université de Freiburg, Kollegiengebäude 1, Platz der Universität 3, D-79098 Freiburg

Partenaires de la manifestation : Pilier Sciences, Université de Freiburg

Intervenants : Accueil par M. Hans-Jochen SCHIEWER, président de l'Université de Freiburg, président d'EUCOR, porte-parole du pilier Sciences et parrain de DIALOG SCIENCE 2013, Key note speech de M. Paul BURGER, Head of the group Sustainability Research, Université de Bâle

Langue : FR/ALL (traduction simultanée)

Contact : Janosch Nieden (janosch.nieden@rmtmo.eu)

Public-cible : Grand public

Table ronde avec M. Klaus Thoma, Directeur du Fraunhofer Ernst Mach Institut Freiburg, M. Eicke Weber, Directeur du Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems Freiburg ainsi que des représentants du Ministère des Sciences, de la Recherche et de l'Art du Land de Bade-Wurtemberg, du Ministère de l'Economie, du Climat, de l'Energie et de l'Aménagement du Territoire du Land de Rhénanie-Palatinat, de la Région Alsace et du Conseil du Canton de Bâle-Campagne.

Présentations courtes de projets-phares de recherche sur les énergies renouvelables, domaine à fort potentiel pour la Région Métropolitaine et thème principal de DIALOG SCIENCE 2013.

Journées Labex G-EAU-THERMIE PROFONDE / 2nd European Geothermal Workshop

24 et 25 octobre 2013

Collège Doctoral Européen, Strasbourg

Partenaires de la manifestation : École et observatoire des sciences de la Terre (EOST) Strasbourg, Université de Strasbourg, CNRS, GEIE EMC Soultz-sous-Forêts, Electricité de Strasbourg, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Langue : FR/ALL/ANG

Contact : Frédéric Masson (frederic.masson@unistra.fr), directeur de l'EOST, Jean Schmittbuhl (jean.schmittbuhl@unistra.fr)

Public-cible : Experts : scientifiques, doctorants, étudiants, monde de l'entreprise
2nd European Geothermal Workshop, Colloque Franco-Allemand de géothermie profonde (EGS) en partenariat avec le Labex G-EAU-THERMIE PROFONDE, Investissements d'Avenir, Université de Strasbourg.

Inscription en ligne sur : www.cellule-congres.unistra.fr

Solar Summit Freiburg 2013 – 6th International Conference on Highlights and Trends in Solar Energy

23 octobre 2013 : 8h30 – 18h00

Konzerthaus Freiburg, Konrad-Adenauer-Platz 1, D-79098 Freiburg

Partenaires de la manifestation : Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems ISE, Freiburg

Intervenants : cf. <http://www.solar-summit-2013.org/cms/conference-program.html>

Langue : ANG

Contact : Karin Schneider (karin.schneider@ise.fraunhofer.de)

Cette série de conférences proposera aux participants une vue globale et complète sur les derniers acquis et l'état actuel des technologies majeures de la conversion de l'énergie solaire. L'édition de cette année se déroulera en lien avec la conférence annuelle de l'Association de recherche sur les énergies renouvelables en Allemagne (FVEE). Elle sera ouverte au grand public et donnera une vue globale des activités récentes dans le domaine des énergies renouvelables.

Public-cible :

- Dirigeants et agents techniques dans le domaine industriel et de la recherche
- Représentants de banques et de sociétés d'investissement
- Décideurs politiques
- Urbanistes, prestataires d'énergie, chargés des questions énergétiques de villes et de municipalités
- Fonctionnaires des services municipaux et entreprises d'énergie
- Journalistes

Inscription en ligne sur : www.solar-summit-2013.org

ArkeoGIS, mise en commun de données archéologiques et géographiques sur la vallée du Rhin

24 octobre 2013 : 14h00

MISHA, Strasbourg, salle de la table-ronde

Partenaires de la manifestation : Université de Strasbourg, partenaires du projet INTERREG B27

Intervenants : Loup Bernard, Dominique Schwartz, archéologues et géographes

Langues : FR/ALL

Contact : Loup Bernard (loup.bernard@unistra.fr)

Public-cible : Grand public

Il s'agira d'une table-ronde permettant aux différents chercheurs en archéologie et en géographie utilisant ArkeoGIS de travailler sur l'apport de la mise en commun de leurs données au sein d'un même logiciel transfrontalier en ligne. Les personnes intéressées à l'une ou l'autre des disciplines sont les bienvenues pour assister aux discussions.

Sans inscription

  **La science actuelle sur le vif :****Le projet européen BIOCOMBUST et la Chaire de la croissance forestière se présentent au public****24 octobre 2013** : 16h00 – 19h00**Lieu de rendez-vous** : Albert-Ludwigs-Universität, Département Geochemie, Albertstr. 23b, D-79104 Freiburg**Partenaire de la manifestation** : BIOCOMBUST**Intervenants** : Prof. Gieré (BIOCOMBUST), Prof. Spiecker (iww)**Langue** : ALL (traduction en français possible)**Contact** : Mme Sophia Noz (presse@biocombust.eu), Tél. : +49(0) 761-203 6416**Public-cible** : Grand public

Visite guidée des installations des laboratoires de la Chaire de la croissance forestière (iww) et du projet BIOCOMBUST, pour environ 15 personnes avec des scientifiques de haut calibre. Pour finir, nous vous inviterons au Hofcafé Herderbau pour un café et un petit snack.

Inscription : Au plus tard jusqu'au 18 octobre 2013**Informations complémentaires** : www.biocombust.eu,
www.iww.uni-freiburg.de **Journée du développement durable à l'École supérieure de Furtwangen****6 novembre 2013** : 9h00 – 21h00

Hochschule Furtwangen, Campus Schwenningen, Jakob-Kienzle-Str. 17, D-78054 Villingen-Schwenningen

Partenaires de la manifestation : Hochschule Furtwangen**Intervenants** : Prof. Dr. Selke, Prof. Dr. Horstmeier, Prof. Dr. Kramer, Prof. Dr. Kirchner, Prof. Dr. Karduck, Prof. Dr. Salat, Prof. Dr. Ringer, etc.**Langues** : ALL/ANG**Contact** : Dr. Michaela Hölz, chargée de mission développement durable, hoem@hs-furtwangen.de**Public-cible** : Étudiants, personnel, public intéressé

La journée proposera une nouvelle perspective sur les compétences internes de l'École supérieure de Furtwangen (HFU) dans le domaine du développement durable. Elle servira à la fois à la mise en réseau des personnes intéressées par la durabilité, mais également à éveiller l'intérêt de ceux qui ne sont pas familiers avec le sujet. Dans ce but, il y aura une série de conférences et de stands d'information sur les thèmes de

la durabilité qui sont actuellement en train d'être traités à la HFU. À l'écart des sentiers habituels, vous obtiendrez un nouveau regard sur l'École supérieure, ses forces et sa contribution à un développement durable.

Inscription par courriel : nachhaltigkeit@hs-furtwangen.de**Informations complémentaires** : www.nachhaltigkeit.hs-furtwangen.de**Table-ronde / Débat « Les ressources humaines, l'énergie durable du Rhin Supérieur »****6 novembre 2013** : 17h00

Université de Haute-Alsace Mulhouse

Partenaires de la manifestation : UHA Mulhouse – NovaTris Centre de compétences transfrontalières, Euro-Institut Kehl**Intervenants** : Acteurs des ressources humaines transfrontalières (responsables d'entreprises, de bureaux de recrutement de France, Allemagne et Suisse)**Langues** : FR/ALL**Contact** : Florence Duchêne-Lacroix et Vera Sauter (novatris@uha.fr)
Tél. : +33(0) 3 89 33 61 31**Public-cible** : Tout public

Le développement du Rhin Supérieur est lié au développement et renouvellement d'une ressource cruciale : l'être humain. Être capable d'agir de façon adaptée dans les trois pays de la région permet de surmonter les obstacles des différences culturelles. Quels sont-ils, quels sont leurs impacts sur le développement économique et humain régional. De cette question débattront des acteurs transfrontaliers expérimentés des ressources humaines et le public présent.

Inscription en ligne sur : www.novatris.uha.fr**Informations complémentaires** : www.novatris.uha.fr**Journées NovaTris****6, 7 et 8 novembre 2013** :

Université de Haute-Alsace, Mulhouse

Partenaires de la manifestation : UHA Mulhouse – NovaTris Centre de compétences transfrontalières, Euro-Institut Kehl**Langues** : FR/ALL**Contact** : Florence Duchêne-Lacroix et Vera Sauter (novatris@uha.fr)
Tél. : +33(0) 3 89 33 61 31**Public-cible** : Enseignants, professeurs, étudiants, tout public



NovaTris a pour objectif de développer et de promouvoir les compétences transfrontalières clés tant professionnelles que méthodologiques permettant d'agir avec aisance dans l'environnement transfrontalier. Les Journées NovaTris proposent une série d'ateliers et réflexions communes permettant de donner un aperçu des différents champs en travail du centre NovaTris et d'échanger avec les praticiens sur leurs expériences en matière de développement des compétences linguistiques et interculturelles, soutien aux initiatives transfrontalières, etc.

Inscription en ligne sur : www.novatris.uha.fr

3e colloque « Construction durable dans le Rhin Supérieur »

7 novembre 2013 : 8h30 – 16h00

Industrie- und Handelskammer Karlsruhe - Lammstraße 13-17, D-76133 Karlsruhe, Salle Baden (RDC)

Partenaires de la manifestation : TRION (Réseau sur l'énergie et le climat), projet INTERREG TEM³ (Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft, INSA de Strasbourg, IUT Robert Schuman, FH Nordwestschweiz)

Intervenants : Prof. Dr. Karl-Heinz Meisel (Recteur de la Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft), Nicolette Kressl (Regierungspräsidentin Karlsruhe), Prof. Clemens Wittland (responsable TEM³), Vulla Parasote (responsable TRION), Tobias Bürkle, Maïke Rüsgen, Daniel Kress (tous Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft), Prof. Sandrine Braymand, Prof. Jian Lin, Prof. Daniel Eich (tous IUT Robert Schuman), Loba Sagnol, Andrea Themeli, Saeid Nikoosokhan (tous INSA de Strasbourg)

Langues : FR/ALL (traduction simultanée)

Contact : Anne Davier-Grüner (anne.davier-gruener@hs-karlsruhe.de), Vulla Parasote (vulla.parasote@rpf.bwl.de).

Public-cible : Bureau d'études, architectes, entreprises, artisans, étudiants, collectivités locales

Dans la continuité des 1er et 2e colloques réalisés en 2011 à Bâle et en 2012 à Strasbourg, TEM³ et TRION proposent le 3e colloque sur la « Construction durable dans le Rhin Supérieur ». A l'aide de plusieurs exemples, les établissements d'enseignement supérieur, partenaires de TEM³ et de TRION, présenteront des applications concrètes destinées à un large public.

Inscription par courriel : ludovic.hatt@hs-karlsruhe.de

Journée d'étude sur le fédéralisme européen : Le fédéralisme européen de Maastricht à Lisbonne (années 1990 et 2000)

7 novembre 2013 : 9h30 – 15h30

Institut d'études politiques de Strasbourg, 47 avenue de la Forêt-Noire, 67000 Strasbourg

Partenaires de la manifestation : RETE-IHEE, IEP de Strasbourg, Université de Strasbourg, Service de la vie universitaire (SVU), CROUS

Intervenants : M. Sylvain Schirmann, Directeur de l'IEP de Strasbourg, Mme Birte Wassenberg, Professeure des universités en histoire contemporaine, M. Marcus Obrecht, Maître de conférences à l'Université de Freiburg

Langue : FR

Contact : Axel Leisenberg, Vice-président de RETE-IHEE (vice-president@rete-ihee.eu)

Public-cible : scientifiques, experts, étudiants inscrits en master

Cette journée d'étude cherchera à favoriser l'échange scientifique portant sur le thème du fédéralisme européen, plus précisément la période des années 1990 et 2000. Le concept consistera en des discussions scientifiques entre les chercheurs et les experts extérieurs d'un côté et avec les étudiants inscrits en master 2 des Relations internationales et Études européennes de l'IEP de Strasbourg de l'autre. Les participants seront invités à discuter sur deux sujets :

- De la Communauté à l'Union européenne : analyse et débats au sein des mouvements fédéralistes européens.
- Projet constitutionnel et traité de Lisbonne : différences et convergences des conceptions pour un fédéralisme européen des deux côtés du Rhin.

Inscription par courriel : vice-president@rete-ihee.eu

Méthodes alternatives de production énergétique – projets et perspectives

8 novembre 2013 : 11h00 – 16h30

Lieu de rendez-vous : Ehrenhof (Cour d'honneur) du Campus Sud du Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Partenaires de la manifestation : Karlsruher Institut für Technologie (KIT), projet INTERREG OUI Biomasse

Intervenants : Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Langues : ALL (éventuellement ANG)



Contact : Thomas Bartel (thomas.bartel@kit.edu), Dr. Wolfgang Breh (KIT-Zentrum Energie), Dominique Sauer (KIT-Zentrum Energie)

Public-cible : Grand public

Le Karlsruher Institut für Technologie (KIT) présentera les derniers développements de la recherche énergétique dans le Rhin Supérieur. Par le biais d'exposés d'experts et d'une visite guidée seront présentés à la fois la recherche sur la biomasse et la géothermie. Un parcours dans un bus à hydrogène et la découverte de la centrale « bioliq® » de production de carburant de grande qualité à la base de paille constitueront les temps forts de la visite guidée.

Inscription : En raison d'un nombre limité de places disponibles, prière de vous inscrire obligatoirement par courriel avec nom, date de naissance et, le cas échéant, institution en mentionnant « Anmeldung Dialog Science » dans le sujet à : dominique.sauer@kit.edu

Informations complémentaires : www.kit.edu, dominique.sauer@kit.edu

Transfert à l'Université de Coblenz-Landau

14 novembre 2013 : 10h00 – 16h00

Université de Coblenz-Landau, Campus Landau, salle de conférences, Fortstraße 7, D-76829 Landau/Pfalz

Partenaires de la manifestation : Université de Coblenz-Landau (ZIFET et bureau fondation)

Intervenants : 1ère partie : Vice-président de l'Université de Coblenz-Landau ; doyens des unités de formation et de recherche ; directeur du ZIFET ; direction du bureau fondation ; gérant du ZFUW ; directeur du centre de méthodes ; intervenants du monde professionnel et de la science

2ème partie : « Science en rendez-vous avec les entreprises » : rencontres individuelles entre la science et les entreprises et vice versa.

Langue : ALL

Contact : M. Harald von Kortzfleisch ; Mme Kornelia van der Beek ; M. Christoph Müller : ZIFET et bureau fondation de l'Université de Coblenz-Landau

Public-cible : Entreprises de la RMT ou bien de l'Eurodistrict PAMINA ainsi que scientifiques et étudiants de l'Université de Coblenz-Landau

Transfert, échange, mise en réseau, encourager des contacts et activer des partenariats et la collaboration entre la science et le monde professionnel.

Inscription : jusqu'au 1er novembre 2013 sur les sites Internet : www.gruendungskultur.de ou www.gruendungsbuero-koblenz.de

Forum « Technique énergétique durable » à l'École supérieure des sciences appliquées d'Offenburg

07 novembre 2013 : 14h00 – 17h00

INES, Institut für Energietechnik der Hochschule Offenburg/Bohlsbach, Am Güterbahnhof 1a, D-77652 Offenburg-Bohlsbach

Partenaires de la manifestation : Institut für Angewandte Forschung – Hochschule Offenburg

Intervenants : École supérieure d'Offenburg : M. Bessler, Bollin, Hochberg, Pfaffertott, Staudt et Mme Zell ; Université de Strasbourg : Mme Meyrueis et M. Kuznicki

Langue : ANG

Contact : Prof. Elmar Bollin (bollin@hs-offenburg.de), Prof. Jens Pfaffertott

Public-cible : Experts : scientifiques, doctorants, étudiants, monde de l'entreprise

Dans le cadre d'exposés thématiques seront présentées de nouvelles composantes d'exploitation des sources d'énergies renouvelables ainsi que les dernières évolutions dans le domaine de la technique énergétique. Ensuite aura lieu une visite guidée des laboratoires de l'INES.

Inscription : Mme Diane Weiß, École supérieure d'Offenburg, Tél. : +49(0) 781 205 272

Inauguration du Centre européen de compétences et de recherche « Management de Cluster » (CECR)

14 novembre 2013 : 16h00

Hochschule de Kehl

Partenaires de la manifestation : Hochschule de Kehl, Université de Strasbourg, Fachhochschule Nordwestschweiz, BIOPRO Baden-Württemberg GmbH, WRO – Wirtschaftsregion Ortenau GmbH

Intervenants : Nikos Pantalos, Direction Générale Entreprises et Industrie de la Commission Européenne

Langue : FR/ALL (traduction simultanée)

Contact : Prof. Hansjörg Drewello, chef de projet, Hochschule für öffentliche Verwaltung Kehl, Kinzigallee, D-77694 Kehl, Tél. : +49(0) 7851/894-176, Fax: +49(0) 7851/894-100, www.hs-kehl.de

Public-cible : Managers de clusters, promoteurs d'économie, managers de réseaux

de compétence et de systèmes d'innovation, Managers de réseaux régionaux, étudiants en sciences économiques, public intéressé.

Le Centre Européen de compétence et recherches « Management de Cluster » s'occupe des questions de recherche sur les clusters et les réseaux territoriaux. Prennent part à ces travaux des chercheurs de trois universités ainsi que des experts du Rhin Supérieur.

Inscription : jusqu'au 31 octobre 2013

Informations complémentaires : www.research-clustermanagement.org

Management de projets de recherche transfrontaliers

19 novembre 2013, 28 novembre 2013 : 9h00 – 17h00, Université de Strasbourg

Partenaires de la manifestation : Pilier Sciences, Bureau de coordination d'Eucor, Université de Strasbourg

Intervenants : Anne Dussap-Köhler

Langues : FR/ALL (Traduction simultanée)

Contact : Anne Dussap-Köhler (dussap@euroinstitut.org), Elen Guy (eguy@unistra.fr), Jacques Sparfel (jacques.sparfel@eucor-uni.org)

Public-cible : Experts : scientifiques, doctorants

Objectifs du séminaire :

- Identifier les spécificités et les difficultés d'un projet de recherche transfrontalier
- Acquérir des méthodes de travail propres au transfrontalier pour mieux maîtriser le développement de son projet
- Mieux connaître les défis de la communication interculturelle dans les projets de recherche transfrontaliers

Inscription : Anne Dussap-Köhler (dussap@euroinstitut.org)

Acceptation des énergies renouvelables ; les acteurs locaux façonnent la transition énergétique

19 novembre 2013 : 14h00 – 20h00

Universität Koblenz-Landau, Campus Landau, salle de conférences

Partenaires de la manifestation : Université de Coblenz-Landau, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Université de Strasbourg SAGE, Université de Strasbourg LIVE, partenaires Interreg du projet Offensive Sciences « Plan-EE »

Intervenants : Représentants du projet Plan-EE, agence pour l'énergie, coopératives d'énergie, etc.

Langue : ALL (traduction simultanée)

Contact : Stefan Jergentz (jergentz@uni-koblenz-landau.de)

Public-cible : Scientifiques et grand public

Le projet INTERREG « Plan-EE » examine les potentiels régionaux des énergies renouvelables pour la région modèle Palatinat du Sud et la ville de Strasbourg. Des enquêtes socio-économiques feront partie de l'analyse et l'accent sera mis sur l'acceptation régionale. Les résultats d'une enquête locale seront présentés durant la manifestation ainsi que leur impact sur un concept énergétique régional. Des acteurs locaux associés présenteront par la suite leurs concepts pour une acceptation régionale des énergies renouvelables.

Sans inscription

Forum Recherche et Industrie

20 novembre 2013

Hôtel Mittenza, Hauptstrasse 4, CH-4132 Muttenz, Suisse

Partenaires de la manifestation : Consortium Rh(e)in Solar : CNRS, Université de Strasbourg, Université de Haute Alsace, CSEM, Universität Freiburg, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Rbnano, ROWO, Pôle Alsace Energivie, SOPREMA, i-net Basel, Fraunhofer ISE, Universität Basel.

Intervenants : Représentants de l'industrie du photovoltaïque organique et membres du consortium Interreg Rhin-Solar

Langue : ANG


Contact : Cyrielle Tirman (contact@rhinsolar.eu), Tél. : +33(0) 3 88 10 66 51

Public-cible : Industriels et acteurs de la recherche intéressés par la technologie photovoltaïque organique

Le Forum est une rencontre entre le milieu académique et le milieu industriel visant à renforcer les liens entre les travaux menés au sein des laboratoires et les projets de développement industriel.

Informations complémentaires/inscription : www.rhinsolar.eu



 **Séminaire de formation continue « Performance, efficacité et impacts environnementaux des parois : étanchéité à l'air, matériaux et solutions constructives associés »**

22 novembre 2013

IUT Robert Schuman, Illkirch-Graffenstaden

Partenaires de la manifestation : Université de Strasbourg, IUT Robert Schuman

Langue: FR

Contact : Sandrine Braymand (s.braymand@unistra.fr), responsable du projet TEM³ pour l'Université, Seif Ghazouani (sghazouani@unistra.fr)

Ce séminaire s'adresse à des architectes, des bureaux d'études, des maîtres d'ouvrages et des collectivités intéressés par le sujet. Cette journée sera organisée en collaboration avec l'entreprise Alsace Maison Autonome.

Inscription : Sandrine Braymand (s.braymand@unistra.fr)

 **Atelier : « Doctorat transfrontalier – une option de carrière pour la région du Rhin supérieur ? »**

26 novembre 2013 : 13h00 – 16h00, Karlsruher Institut für Technologie

Partenaire de la manifestation : Karlsruher Institut für Technologie, Pilier Sciences, Euro-Institut Kehl, Bureau de coordination d'Eucor

Langues : DE/FR (traduction simultanée)

Contact : Anne Dussap-Köhler (dussap@euroinstitut.org), Thomas Bartel (thomas.bartel@kit.edu)

Public-cible : Doctorants, futurs doctorants, services universitaires concernés

Quels débouchés professionnels pour le détenteur d'un doctorat outre Rhin ?
Quel intérêt de faire une thèse en co-tutelle binationale avec deux universités ?
Quel travail supplémentaire cela représente ? Ces questions seront abordées avec les doctorants, experts et représentants d'institutions financeurs.

Bourse aux partenariats européens sur les Technologies clés génériques (KETs – Key enabling technologies) dans Horizon 2020

29 novembre 2013 : 8h30 – 17h30

Maison de la Région, Strasbourg

Partenaires de la manifestation : Points de contacts nationaux français et allemand (PCN), Réseau Entreprise Europe (EEN) Alsace, Réseau Europe Alsace, Région Alsace

Intervenants : En attente de confirmation

Langue : ANG

Contact : Caroline Huck (caroline.huck@region-alsace.eu)

Public-cible : Scientifiques, doctorants, étudiants, monde de l'entreprise

Cette journée abordera le nouveau programme cadre „Horizon 2020“ et présentera les premiers appels à projets relatifs aux Technologies clés génériques, et plus particulièrement, les nanotechnologies, matériaux avancés, systèmes avancés de production, efficacité énergétique des bâtiments, industries du futur et procédés industriels durables. Elle permettra, à l'occasion d'une bourse de rencontrer de potentiels partenaires afin de monter des projets européens.

  **1^{ère} conférence trinationale : Utilisation durable de la biomasse dans le Rhin Supérieur**

29 novembre 2013 : à partir de 9h30

Palais des Congrès, Place de Bordeaux, 67000 Strasbourg

Partenaires de la manifestation: TRION, le réseau pour l'énergie et le climat et le projet INTERREG OUI Biomasse

Langues : DE/FR (traduction simultanée)

Contact : Kira Schumacher (kira.schumacher@kit.edu), Vulla Parasote (trion@rpf.bwl.de)

Public-cible : acteurs de l'utilisation de la biomasse

TRION et le projet INTERREG OUI Biomasse organisent le 29 novembre 2013 à Strasbourg la 1^{ère} conférence trinationale sur le thème de l'« Utilisation durable de la biomasse dans le Rhin Supérieur », pendant laquelle des aspects économiques, écologiques, techniques et sociaux seront analysés. La manifestation veut faciliter l'échange entre la science et l'économie en présentant des projets de recherche transfrontaliers des universités d'une part et des exemples concrets de cas pratiques d'autre part.

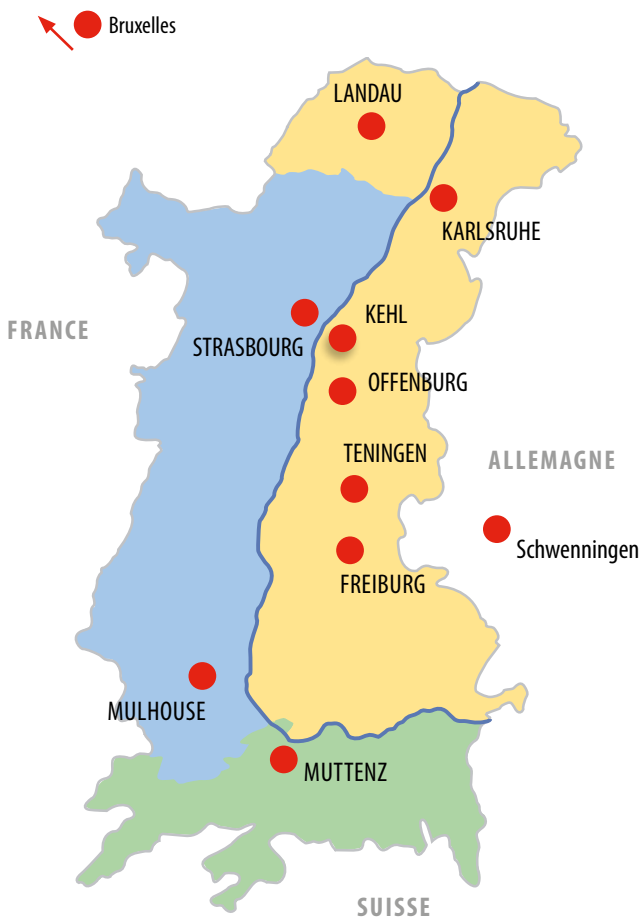
Trois grandes thématiques sont prévues :

1. Analyse du potentiel de la biomasse
2. Voies d'utilisation: exemples de cas pratiques
3. Aspects de durabilité lors de l'utilisation de la biomasse

Inscription sur : www.trion-climate.net

Informations complémentaires sur : www.oui-biomasse.info

LIEUX DES MANIFESTATIONS



TRINATIONALE
METROPOLREGION
OBERRHEIN



REGION METROPOLITAINE
TRINATIONALE
DU RHIN SUPERIEUR

Design: goetzinger+komplizen, Ettlingen

Région Métropolitaine Trinationale du Rhin Supérieur | Rehfusplatz 11 | D-77694 Kehl
Contact : Janosch Nieden, Coordinateur du Pilier Science | Tél.: +49(0) 7851 74 07 35 |
E-Mail : janosch.nieden@rmtmo.eu | www.rmtmo.eu