

Paris, le 13 octobre 2011

RAPPROCHER RECHERCHE ET PMI
POUR LA CROISSANCE ET L'EMPLOI SUR LE TERRITOIRE

Joseph Puzo, président en charge de la Commission PME-ETI de la FIEEC, et Bernard Bismuth, Président du Club Rodin, think tank de l'industrie électrique, électronique et de communication, viennent de remettre ce 13 octobre, dans le cadre des Rendez-vous Carnot, le Prix de la recherche appliquée, à trois chercheurs, travaillant dans des laboratoires publics, en présence des PME ou des ETI (Entreprises de Taille Intermédiaire) où leur recherche a été valorisée.

« L'initiative est destinée à rapprocher deux mondes souvent éloignés : celui des chercheurs académiques et celui des PME-ETI. Elle a pour vocation d'accompagner le développement des PME-ETI par un apport à fort contenu technologique et complémentaire à leur gamme de produits existants. Nous pensons que cette croissance générera de nouveaux emplois qualifiés sur le territoire national » explique Joseph Puzo, l'initiateur de ce prix, Président en charge de la commission PME-ETI de la FIEEC et PDG de la société Axon' Cable.

Pierre Gattaz, président de la FIEEC ajoute : *« nos PME-ETI, si elles veulent grandir doivent investir en recherche et développement. C'est à cette condition qu'elles pourront jouer leur rôle dans la mise en place d'un écosystème de croissance sur notre territoire ».*

Le premier prix a été attribué à Thierry Thomas, ingénieur chercheur de l'institut Carnot CEA LETI pour ses travaux sur le traitement du signal, l'électromagnétisme, les techniques RFID qui lui ont permis d'apporter des fonctionnalités de détection, de localisation et de traçabilité à des réseaux et canalisations enterrés, dispositifs fabriqués et commercialisés par la société RYB, PME iséroise de 160 personnes.

Le second prix récompense Pascal Sortais, ingénieur principal de physique nucléaire au sein de l'Institut de physique nucléaire et de physique des particules (IN2P3 - CNRS), spécialiste de la technologie des sources d'ions pour les accélérateurs et l'industrie. Ses travaux ont contribué à une amélioration significative des produits de la société Orsay Physics, PME de 40 personnes, basée dans la région d'Aix-en-Provence, produits qui sont utilisés dans la microélectronique.

Serge Le Reste, ingénieur en électronique et instrumentation de l'institut Carnot Ifremer EDROME, a reçu le troisième prix pour sa contribution au développement d'un flotteur profilant, un instrument autonome pour la compréhension de l'océan, licence concédée à NKE Electronics, PME bretonne de 72 personnes.

Le prix FIEEC de la recherche appliquée est une démarche visant à rapprocher recherche et PME qui s'inscrit dans la durée. La FIEEC et ses partenaires, OSEO et les Instituts Carnot, donnent d'ores et déjà rendez-vous pour l'édition 2012 aux chercheurs dont les travaux ont été industrialisés dans une PME.

FÉDÉRATION DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, ELECTRONIQUES ET DE COMMUNICATION (FIEEC)

La FIEEC est une Fédération industrielle qui rassemble 27 syndicats professionnels dans les secteurs de l'énergie, des automatismes, de l'électricité, de l'électronique, du numérique et des biens de consommation. Les secteurs qu'elle représente regroupent plus de 2300 entreprises (dont 86% de PME), emploient près de 400 000 salariés et réalisent plus de 96 milliards d'euros de chiffre d'affaires. La FIEEC est membre du GFI, du MEDEF, de l'UIMM, de la CGPME, et de l'ORGALIME.

Contact presse FIEEC : Yoann KASSIANIDES - ykassianides@fieec.fr - 01.45.05.70.11 - 06.26.78.57.55

Les partenaires du Prix FIEEC de la recherche appliquée



Le réseau des instituts Carnot

Le réseau des instituts Carnot, animé par l'Association des instituts Carnot, est constitué de 34 instituts regroupant 19 000 professionnels de la recherche et du transfert de technologies à l'écoute des besoins des entreprises. Ce réseau pluridisciplinaire mobilise ses compétences au service de l'innovation dans les entreprises, pour répondre aux grands enjeux économiques et sociétaux.

Il s'inscrit dans le cadre de la politique de soutien de l'Etat au tissu économique et aux entreprises. Le transfert des résultats de recherche et des ruptures technologiques développés par les instituts Carnot permet aux entreprises d'intégrer dans leur offre de services et de produits les innovations aptes à leur assurer un avantage concurrentiel sur leurs marchés.

C'est dans ce contexte que le réseau des instituts Carnot organise chaque année les Rendez-vous Carnot, lieu privilégié de rencontre entre entreprises et laboratoires. Cette convention d'affaires offrait donc le cadre naturel pour la remise du Prix FIEEC de la Recherche Appliquée.

Plus d'informations : www.instituts-carnot.eu <<http://www.instituts-carnot.eu/>>

Suivez nous sur Twitter : @Reseau_Carnot



OSEO

OSEO a pour mission de favoriser l'innovation et la croissance des entreprises afin de restaurer la compétitivité française et faire émerger en France un plus grand nombre d'entreprises de taille intermédiaire. C'est le sens de son action quotidienne, via ses trois métiers : l'innovation, le financement et la garantie. Pour lui donner plus de sens et favoriser davantage la croissance des entreprises, OSEO a décidé de compléter son dispositif en créant un réseau numérique constitué de 2 000 de ses clients parmi les entrepreneurs dont les perspectives de croissance lui ont semblé les plus prometteuses. Cette sélection a été opérée par les chargés d'affaires OSEO, experts de terrain, qui connaissent leurs clients, leurs projets, leur capacité à grandir et à devenir les leaders de demain.

Grâce à ce réseau, OSEO permet à ces entrepreneurs d'exception de bénéficier d'une forte résonance : être davantage vus et entendus, principalement des médias et des pouvoirs publics qui bénéficient ainsi d'une connexion directe avec une population essentielle au dynamisme de notre économie. OSEO excellence est aussi un lieu d'échanges entre pairs, de partage de problématiques communes et de solutions, de pistes, de contacts, ...

FÉDÉRATION DES INDUSTRIES ÉLECTRIQUES, ÉLECTRONIQUES ET DE COMMUNICATION (FIEEC)

La FIEEC est une Fédération industrielle qui rassemble 27 syndicats professionnels dans les secteurs de l'énergie, des automatismes, de l'électricité, de l'électronique, du numérique et des biens de consommation. Les secteurs qu'elle représente regroupent plus de 2300 entreprises (dont 86% de PME), emploient près de 400 000 salariés et réalisent plus de 96 milliards d'euros de chiffre d'affaires. La FIEEC est membre du GFI, du MEDEF, de l'UIMM, de la CGPME, et de l'ORGALIME.

Contact presse FIEEC : Yoann KASSIANIDES - ykassianides@fieec.fr - 01.45.05.70.11 - 06.26.78.57.55