



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Réseaux d'énergie et développement durable : AREVA T&D soutient la recherche et l'éducation en France avec l'École Centrale de Lyon

Paris, le 26 novembre 2009

Le pôle Transmission et Distribution (T&D) d'AREVA a conclu un partenariat stratégique avec l'École Centrale de Lyon (ECL), l'une des plus prestigieuses écoles d'ingénieurs du monde, en vue de créer des programmes de recherche et de formation sur les Réseaux d'énergie et le développement durable.

En collaboration avec les étudiants et les professeurs de l'ECL, les ingénieurs d'AREVA T&D contribueront à accroître la qualité du programme de formation d'ingénieurs et à coordonner les projets communs de recherche et d'innovation en matière d'énergie durable. Utilisant leur connaissance du secteur, ils interviendront aussi aux côtés de l'ECL pour promouvoir l'efficacité énergétique sur le campus par des actions d'éco conception et de gestion de l'énergie, ainsi que par un soutien aux étudiants engagés dans des projets éducatifs environnementaux.

Cette nouvelle alliance renforcera les relations entre les ingénieurs expérimentés d'AREVA T&D et les jeunes ingénieurs de demain, et préparera le terrain pour une coopération croissante entre les établissements d'enseignement et le secteur de la Transmission et Distribution.

Gerhard Seyrling, Senior Vice-Président d'AREVA T&D chargé de l'innovation et de l'amélioration des performances, a été invité à siéger au Comité scientifique de l'ECL. « AREVA T&D et l'École Centrale de Lyon entretiennent des relations fructueuses depuis bien des années », déclarait-il lors de la signature du partenariat. « Ce partenariat stratégique va renforcer nos liens et fait de l'ECL l'un des premiers et l'un des plus notables partenaires d'AREVA T&D en Europe dans le domaine de la formation, ainsi qu'un centre d'excellence scientifique en recherche et développement à l'échelle mondiale ».

« Notre partenariat étroit avec AREVA T&D va consolider notre position de leader de la recherche et de l'éducation dans le domaine stratégique des réseaux d'énergie et du développement durable », a pour sa part déclaré le professeur Patrick Bourgin, directeur de l'École Centrale de Lyon.

A PROPOS

Partout dans le monde, AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'énergie sans CO2 et acheminer l'électricité. Le groupe a développé une expertise et un savoir-faire qui font de lui un acteur de référence, au cœur des grands enjeux énergétiques.

Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose une offre intégrée unique qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires et les services associés. Par ailleurs, le groupe développe un portefeuille d'activités dans les énergies renouvelables. AREVA est également l'un des leaders mondiaux du transport et de la distribution de l'électricité et offre à ses clients une gamme complète de solutions pour améliorer la stabilité et l'efficacité énergétique des réseaux.

Parce que le développement durable est au cœur de la stratégie industrielle du groupe, ses 75 000 collaborateurs travaillent quotidiennement à faire d'AREVA un acteur industriel responsable, qui contribue à fournir, au plus grand nombre, une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.

Le pôle Transmission et Distribution d'AREVA joue un rôle actif dans le monde entier. Il conçoit, fabrique et met en service une gamme complète d'équipements, systèmes et services tout au cours des divers stades du transfert d'électricité, du générateur à l'utilisateur.

AREVA T&D Press Office

Kirsty Bouysset
+33 1 34 96 31 91
kirsty.bouysset@areva-td.com

James Mulholland
+33 1 34 96 31 82
james.mulholland@areva-td.com

Beatrice Garcia
+33 1 34 96 62 90
beatrice.garcia@areva-td.com