

**L'Université Claude Bernard Lyon 1 et Siemens  
signent une charte de partenariat**

**Lionel Collet**, Président de l'Université Claude Bernard Lyon 1, **Vincent Jauneau**, Directeur des Divisions Industry Automation and Drive Technologies de Siemens et **Christel Granger-Evanno**, Directeur Gestion des Divisions Industry Automation and Drive Technologies de Siemens, ont le plaisir de vous convier à :

**La signature de charte pour le développement de partenariats économiques**

qui se déroulera le :

**Lundi 1<sup>er</sup> décembre 2008 à 16h30**  
**Université Claude Bernard Lyon 1 - Campus de la Doua**  
**Maison de l'Université - Salle 212**  
43, boulevard du 11 novembre 1918  
69100 Villeurbanne

Les deux structures ont décidé de souder un fort partenariat et de concrétiser leur coopération autour des axes de développement suivants :

- ▶ la formation initiale et l'insertion professionnelle,
- ▶ la formation tout au long de la vie,
- ▶ la mise en réseaux de compétences scientifiques et industrielles,
- ▶ l'ingénierie de projets collaboratifs,
- ▶ la participation à la vie partenariale de l'université Claude Bernard Lyon 1,
- ▶ la formation et l'emploi de personnes handicapées.

L'Université Claude Bernard Lyon 1 est forte de ses 35 000 étudiants, dont plus de 80% sont inscrits dans des filières professionnalisantes.

Siemens souhaite capitaliser sur la jeunesse et offrir ainsi un avenir à l'industrie française. Ainsi, Siemens joue pleinement son rôle d'entreprise formatrice et souhaite accueillir, dans ce cadre de partenariat privilégié, des stagiaires de Lyon 1. Cette charte renforce la volonté de Siemens de détecter les potentiels au niveau régional et de tisser un solide réseau avec l'Université.

Le Secteur Industry de Siemens est leader mondial dans le domaine des systèmes de production, de transport et de gestion technique des bâtiments. Siemens Industry Automation and Drive Technologies commercialise des solutions systèmes pour la machine-outil et d'autres solutions sectorielles pour l'automatisation des sites de production notamment dans la construction automobile ou l'industrie chimique.

**Contacts presse :**

**Université Claude Bernard Lyon 1**

Anne-Claire Foulon – 04 72 44 80 38 – [anne-claire.foulon@adm.univ-lyon1.fr](mailto:anne-claire.foulon@adm.univ-lyon1.fr)

**Siemens Automation and Drive**

David Le Soudeur – 01 49 22 39 68 - [david.le-soudeur@siemens.com](mailto:david.le-soudeur@siemens.com)