

Accueil à MatPost'07

En tant que Président du Groupe Rhône-Bourgogne de la Société de l'Electricité, de l'Electronique, et des Technologies de l'information et de la Communication, j'ai le plaisir de vous accueillir et de vous souhaiter la bienvenue à MatPost'07.

La conférence européenne sur les Matériels de Postes électriques à Haute et Moyenne Tensions a été initiée à Lyon en 1999, par notre Groupe Régional et son président d'alors, André Gromier, toujours très actif parmi nous. Elle y est devenue un événement plurinational de la SEE en 2003, et cette troisième session en 2007 est une manifestation pleinement européenne, et toujours à Lyon.

En effet, la région Rhône-Alpes, berceau de la Houille Blanche, est toujours l'une des régions françaises les plus importantes dans le domaine de la production d'électricité et dans le transport de cette énergie électrique. L'agglomération de Lyon est un site historique pour la construction des matériels et appareillages électriques, et particulièrement pour les hautes tensions ; cette industrie y est toujours bien présente au niveau mondial, dans le domaine stratégique de l'énergie électrique et de sa distribution.

En remontant de deux siècles, nous y rencontrons l'ancêtre commun à tous les électrotechniciens français, André-Marie Ampère, qui naquit à Lyon en 1775 et qui passa son enfance et adolescence à 10 km d'ici, à Poleymieux-au Mont-d'Or. La SEE a l'exceptionnel privilège d'y posséder sa maison, dont la Société des Amis d'Ampère a fait un remarquable musée de l'électricité qu'elle essaie d'entretenir avec des bénévoles et le soutien de quelques industriels. Notre groupe régional SEE vient de financer l'achat d'audio-guides bilingues, espérant ainsi augmenter l'attractivité de la Maison d'Ampère, et nous vous invitons à rejoindre la Société des Amis d'Ampère par inscription en ligne sur le site de la SEE, bien sûr après avoir renouvelé votre adhésion à la SEE !

Après ce devoir de mémoire, revenons au présent pour constater que la SEE se préoccupe de l'avenir : fiabilité et sécurité, cycle de vie, interactions environnementales, éco-conception, sont parmi les thématiques que vous allez aborder au cours de ces deux journées, que je vous souhaite studieuses et fructueuses.

Mais n'oublions quand même pas que Lyon est aussi renommée dans un autre domaine que l'électricité. Pour simplement l'évoquer, je ferai appel à l'une des nombreuses maximes de La Plaisante Sagesse Lyonnaise : « Il vaut mieux avoir chaud en mangeant que froid en travaillant ! ».

Bonne conférence MatPost 2007 !

Prof. Philippe Auriol

Président du Groupe Régional

Rhône-Bourgogne de la SEE