

## G. Comte-Bellot, physicienne, œuvre pour le musée Ampère

Agrégée de sciences physiques et docteur es Sciences, Geneviève Comte-Bellot est professeur émérite à l'Ecole Centrale de Lyon.

Correspondante de l'Académie des Sciences, elle assure le suivi des comptes rendus de recherche des jeunes ingénieurs. Décorée de la légion d'honneur pour avoir développé les relations internationales à l'Ecole Centrale, elle anime le comité C13 Lyon Nord-Est. Mais surtout, elle est présidente du conseil d'administration de la société des amis d'Ampère depuis 5 ans. Elle a participé à l'installation d'audioguides pour les expériences animées en électricité au musée Ampère à Poleymieux. De nouvelles expériences en photovoltaïque sont en projet, pour suivre les évolutions technologiques.

Geneviève souhaite que ce « petit palais de la découverte » soit le plus didactique possible



/ Photo Catherine Borodine

afin que les jeunes visiteurs s'initient aux lois de l'électromagnétisme et à ses applications.