

En souvenir



André MOSER

André Moser s'est éteint le 9 juillet 2005 dans sa 86^e année.

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur, spécialité « Machine thermique » obtenu en 1951 au Conservatoire national des arts et métiers (CNAM), André Moser a effectué toute sa carrière dans cet établissement.

Cette vie professionnelle, commencée en 1952 dans le bâtiment dit « des étalons », s'est poursuivie comme Chef de service au Laboratoire d'Essais, laboratoire qui était, à cette époque, au sein du CNAM. En 1969, il a participé sous la direction du Professeur André Allisy à la création au CNAM de l'Institut national de métrologie (INM) dont il a été pendant plus de quinze ans le Sous-Directeur.

André Moser a été pendant de nombreuses années un expert très apprécié des Commissions d'accréditations « Température » du BNM. Il a été également membre du Comité de lecture du Bulletin du Bureau national de métrologie.

André Moser était un authentique métrologue qui, dans son travail, faisait preuve d'une grande rigueur associée à de grandes qualités humaines. Il aimait transmettre ses connaissances. C'est ainsi qu'il a été, pendant plus de vingt ans, Chef des travaux pratiques à la Chaire de métrologie du CNAM.

Malgré ses charges administratives, André Moser a toujours consacré une part importante de son temps aux activités de recherche, en particulier dans le domaine des références de température. Il est à l'origine de la conception à l'INM de cellules aux points fixes des métaux (cellules scellées et mini-cellules) actuellement commercialisées sous licence par une société française. Ces cellules équipent de nombreux laboratoires nationaux étrangers ainsi que des laboratoires industriels français.

L'Ordre National du Mérite et le titre d'Officier des Palmes Académiques sont venus récompenser ses qualités scientifiques, pédagogiques et humaines.

Nous n'oublierons pas son sens aigu du devoir, sa disponibilité et son souci permanent de partager un savoir qui reposait sur une solide expérience scientifique.

Eliane Renaot
Laboratoire de thermométrie
LNE-INM au CNAM