

Collation du doctorat ès sciences honoris causa à M. Armand Borel

Armand Borel est un des mathématiciens actuellement les plus connus. Originaire de Neuchâtel il a fait ses études à l'Ecole polytechnique Fédérale, puis après divers stages à l'étranger il a été nommé en 1955 professeur dans cette même Ecole. Mais en 1957 il accepte un appel de l'Institute for Advanced Study de Princeton l'invitant à occuper une position permanente.

On doit à Armand Borel des contributions essentielles dans presque tous les domaines des mathématiques pures, notamment en topologie, en théorie des groupes et en théorie des fonctions. Ses publications sont aussi nombreuses qu'importantes et c'est un des rares mathématiciens actuels à pouvoir dominer les techniques les plus diverses.

Le professeur Armand Borel a des liens particulièrement étroits avec notre Université. En effet, de 1950 à 1952 il a été chargé de cours d'algèbre chez nous et depuis il est maintes fois revenu pour faire des exposés au sein de la Section de mathématiques et pour collaborer avec plusieurs de ses enseignants. En lui décernant le doctorat honoris causa, la Faculté des sciences rend ainsi hommage à un éminent savant et à un collègue qui a toujours su faire bénéficier nos mathématiciens de ses conseils avisés.

Marc Vuagnat, *doyen*