

CONFERENCE

HISTOIRE ET PHILOSOPHIE DES SCIENCES

“Les écoles mathématiques : leur rôle dans l’histoire et leur apport dans la recherche”

Dans le cadre du cours pour les étudiants
de Licence 2 et Licence 3 du Domaine Sciences

Université de Marne-la-Vallée
Bâtiment Copernic - Salle 3.079 - 3ème étage

Mardi 27 mars 2007

de 16h00 à 18h00

Amy DAHAN DALMEDICO

Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, Ecole Polytechnique et CNRS

Jacques-Louis Lions, constructeur de l’Ecole française de mathématiques appliquées

L’exposé portera sur le rôle et l’action de Lions dans la construction d’une Ecole de mathématiques appliquées et son fonctionnement en réseau dans les années 1960 et 1970.

Seront analysés les contextes scientifique et institutionnel de cette construction, et les ruptures que cet effort représentait.

Bibliographie :

Amy Dahan Dalmedico “Jacques-Louis Lions, un mathématicien d’exception entre Recherche, Industrie et Politique”, Ed La Découverte, Paris 2005, 285 pages

Organisateur

Marco CANNONE

<http://umr-math.univ-mlv.fr/seminaires/>