

Journée d'étude « Livres & Disciplines scolaires »

Mercredi 19 octobre 2011

Université de Limoges
IUFM du Limousin, Site de Limoges
209 Boulevard de Vanteaux
87036 Limoges (France)

Rencontre organisée par l'IUFM du Limousin avec le soutien
du GDR 3398 "Histoire des mathématiques"
et de DYNADIV-FRED (EA 4246).



Programme

9h-12h :

Introduction : Marc Moyon (Université de Limoges) &
François Loget (Université de Limoges)

Manuels scolaires et évolution des disciplines,

Paolo Bianchini (Université de Turin)

Manuels scolaires et innovation pédagogique (XIXe-XXe siècles),

Renaud d'Enfert (INRP, Service de l'histoire de l'éducation)

*Les tableaux Rossignol, un enseignement de l'histoire entre
tradition et modernité dans la France de l'après-guerre,*

Sara Louis (Université de Limoges)

Déjeuner

14h00-16h30 :

Présentation du fonds ancien de l'IUFM du Limousin,

Patrick Chatard (IUFM du Limousin)

Les manuels de sciences : des objets au carrefour de l'histoire des sciences, de l'édition et de l'enseignement,

Catherine Radtka (Centre Alexandre Koyré, EHESS)

Instruments scientifiques anciens et manuels scolaires :

Quels liens construire, quels apports pour l'épistémologie des sciences?

Jérôme Fatet (Université de Limoges)

Table-ronde :

Perspectives de recherche à l'Université de Limoges,

Thomas Bauer (Université de Limoges), Valérie Legros (Université de Limoges), François Loget (Université de Limoges) & Marc Moyon (Université de Limoges)

Plusieurs enseignants-chercheurs et formateurs de l'IUFM du Limousin ont entrepris de mener une réflexion commune sur le fonds ancien des manuels d'enseignement déposés à l'IUFM et hérités, entre autres, des Ecoles Normales d'Institutrices et d'Instituteurs de Limoges. Cette étude a débuté par une équipe de sciences humaines autour des manuels d'histoire et de géographie. Parallèlement, elle s'est enrichie d'une prise en compte des manuels de sciences expérimentales (physique) dans un vaste programme de valorisation du patrimoine des instruments scientifiques. Une nouvelle ERR (équipe de réflexion et de recherche) est mise en place dès la rentrée 2011/12 pour étudier de manière spécifique les manuels de mathématiques dans une double perspective : épistémologique et didactique.

La présente journée d'étude a donc été réfléchi pour apporter une culture commune à tous les membres de l'ERR sur l'histoire des manuels scolaires. Elle se conclut par une table ronde qui a pour mission de brosser à grands traits le programme de recherche que se donnera cette ERR à partir des pistes déjà éprouvées par les spécialistes du domaine.

Cette journée, réalisée en partenariat avec l'IUFM du Limousin, le laboratoire de recherche DYNADIV-FRED, le GDR 3398 « Histoire des mathématiques », est bel et bien le point de départ des recherches sur le fonds ancien précédemment décrit dont un des objectifs est sa valorisation en termes de recherche et de formation.

Organisation : Marc Moyon
Mail : marc.moyon@unilim.fr
Tél : 05 55 01 76 90