

Séminaire doctoral
Organisé par le CA de l'ARDIST

Le 21 novembre 2008-07-17 de 10h à 13h, au Palais de la Découverte

Répartition provisoire en ateliers

<p>NOM des Doctorants</p>	<p>SIDO (cachan, stef) L'évolution des <u>mathématiques</u> dans l'enseignement professionnel : 1945-1985</p> <p>DEGRET (cachan, stef) L'enseignement intégré des <u>sciences et de la technologie</u></p> <p>LAISNEY (marseille, adef) C.F.A.O et <u>éducation technologique</u>. Etude des processus de transmission acquisition des savoirs</p>	<p>PELISSIER (toulouse, crefit-didist) Etude des pratiques d'enseignement des savoirs épistémologiques en classe de <u>physique</u> au lycée</p> <p>MSAHAZI (marseille, adef) L'enseignement de <u>sciences physiques</u> dans les collèges et lycées : de l'analyse des pratiques d'enseignement et de leur contexte à la définition des spécificités des défis à venir pour l'école : le cas des Îles de l'Union des Comores</p> <p>SAID (bordeaux, daesl) débat en classe de <u>biologie</u> sur les questions socialement vives et les questions scientifiques stabilisées.</p>	<p>ROBERT (montpellier, lirdef) Difficultés des élèves concernant l'<u>électrocinétique</u> en courant variable.</p> <p>TRUONG (lyon, Leps-lirdhist) Conception curriculaire d'une formation en <u>optique</u> de futurs enseignants de physique du secondaire au Vietnam: prise en compte des contraintes d'enseignement et d'apprentissage</p> <p>MAISH (grenoble, metah) Raisonnement des étudiants en première année universitaire à propos de la mesure en <u>TP d'optique</u></p>
<p>Discutants</p>	<p>Jacques Toussaint Denise Orange</p>	<p>Alain Dumon Eric Triquet Catherine Bruguière</p>	<p>Patricia Schneeberger Isabelle Kermen</p>