

Septième séminaire doctorants de l'ARDIST le 27 mars 2019

Accueil à 10h30 par Yann Lhoste Président de l'ARDIST à La Halle aux farines salle 410B

	Session 1 : Salle : 240A bâtiment Condorcet <i>Discutants : Corinne Jegou, Karine Molvinger, Jean-Marie Boilevin</i>	Session 2 : Salle : 412B bâtiment Condorcet <i>Discutants : Julie Gobert, Isabelle Kermen</i>	Session 3 : Salle : 371A bâtiment Condorcet <i>Discutants : Yann Lhoste, David Cross</i>
11h15 Exposé : 15 min Discussion : 20 min	MELIN Corentin « Concept de liaison chimique en classe de Première : quelle conceptualisation des élèves ? Quelles pratiques d'enseignants ? » LDAR, Paris 7 Dir : Isabelle Kermen	DE CHECCHI Kévin « Comment l'épistémologie personnelle influence-t-elle la manière d'argumenter ? Analyse qualitative des rapports à la connaissance et à l'avis des élèves de 2 ^{nde} en classe de S.V.T » LIRDEF, Montpellier Dir : Manuel Bächtold	CHEKIR Helmy « Vers un nouvel objectif d'intégration de l'histoire des sciences dans l'enseignement de la physique. Quelques réflexions autour de la thermodynamique. » LDAR, Paris 7 Dir : Cécile de Hosson, Nicolas Décamp et Olivier Darrogol
11h50 Exposé : 15 min Discussion : 20 min	VALENTIN Julien « L'enseignement de la liaison chimique en licence à l'université : une étude comparée » LDAR, Paris 7 Dir : Isabelle Kermen	HUET Capucine « Argumentation et numérique à l'école : quels apports possibles pour des jeunes ayant des troubles du comportement ? » LIRDEF, Montpellier Dir : Manuel Bächtold et Sylvie Canat-Faure	SENECAIL Alain « Pertinence et évolution d'un modèle de caractérisation des transactions didactiques scolaires en situations de visite scolaire au musée de sciences » Lille, HEP Vaud Dir : Cora Cohen-Azria et Corinne Marlot
12h30-14h repas			

	<p>Session 1 :</p> <p>Salle : 240A bâtiment Condorcet</p> <p><i>Discutants : Julie Gobert, Corinne Jegou, Jean-Marie Boilevin</i></p>	<p>Session 2 :</p> <p>Salle : 412B bâtiment Condorcet</p> <p><i>Discutants : Cécile de Hosson, David Cross, Isabelle Kermen</i></p>	
<p>14h</p> <p>Exposé : 15 min</p> <p>Discussion : 20 min</p>	<p>PELE Maud « Construction d'une grille d'analyse des manuels scolaires de biologie (1834/2018) »</p> <p>LDAR, Paris Dir : Patricia Crépin-Obert et Stéphane Schmitt</p>	<p>LE BOUIL Antoine « Les outils numériques pour développer l'autonomie des élèves. Conception de ressources et de formations pour les enseignants de physique-chimie »</p> <p>CREAD, Rennes Dir : Jean-Marie Boilevin et Jérôme Eneau</p>	

Plan <https://campus.univ-paris-diderot.fr/file/7492/download?token=Oq2VmjpP>

14h45 – 16h30 : Assemblée Générale de l'ARDIST, salle 410B Halle aux farines