

Liste des thèses soutenues au S2HEP

(2011-2015)

ALTURKMANI Mohammad, "Genèse des affinités disciplinaire et didactique et genèse documentaire : le cas des professeurs de physique-chimie en France". Soutenue le 10 décembre 2015 à Lyon. [Thèse en ligne](#)

PAULIN Fabienne, "L'épistémologie contemporaine de la Théorie de l'évolution dans l'enseignement secondaire français : état des lieux et conséquences didactiques". Soutenue le 27 novembre 2015 à Lyon. [Thèse en ligne](#)

MOULIN Marianne, "Inscription du récit dans le milieu en résolution de problèmes de mathématiques : Études des contraintes, des apports et des limites dans la construction de raisonnement". Soutenue le 10 juillet 2014 à Lyon. [Thèse en ligne](#)

POREAU Brice, "Biologie et complexité: Histoire et modèles du commensalisme". Soutenue le 4 juillet 2014 à Lyon. [Thèse en ligne](#)

MOREAU Angélique, "Vivacité de la question du déclin des abeilles sauvages : étude de la médiation par l'exposition et analyse des contributions d'acteurs lors de sa conception - Le cas du projet européen UrbanBees". Soutenue le 19 juin 2014 à Lyon. [Thèse en ligne](#)

AYINA BOUNI Jean-Paul, "Les concepts élémentaires de la chimie entre la chimie du chimiste et la chimie de l'élève. Proposition de séquences d'enseignement inspirées d'une analyse sémio-épistémologique de l'histoire de la chimie". Soutenue le 16 décembre 2013 à Lyon.

ANDRIEUX Luc, "Pour une philosophie du tact relationnel dans le soin". Soutenue le 12 décembre 2013 à Lyon. [Résumé de la thèse en ligne](#)

NJOMGANG NGANSOP Judith, Enseigner les concepts de logique dans l'espace mathématique francophone: aspect épistémologique, didactique et langagier. Une étude de cas au Cameroun. Soutenue le 29 novembre 2013 à Lyon.

GARDES Marie-Line "Étude de processus de recherche de chercheurs, élèves et étudiants, engagés dans la recherche d'un problème non résolu en théorie des nombres". Soutenue le 25 novembre 2013. [Thèse en ligne](#)

RABOLT Marie-Caroline, "Louis Lortet (1836-1909), un médecin naturaliste en Orient". Soutenue le 18 juin 2013 à Lyon.

COUSIN Marion, "La « révolution » de l'enseignement de la géométrie dans le Japon de l'ère Meiji (1868-1912) : Une étude de l'évolution des manuels de géométrie élémentaire". Soutenue le 29 mai 2013 à Lyon.

HAMMOUD Rim, "Le travail collectif des professeurs en chimie comme levier pour la mise en œuvre de démarches d'investigation et le développement des connaissances professionnelles. Contribution au développement de l'approche documentaire du didactique". Thèse soutenue le 16 novembre 2012 à Lyon. [Thèse en ligne](#)

VILA VALLS Adrien, "Louis de Broglie et la diffusion de la mécanique quantique en France". Soutenue le 14 novembre 2012 à Lyon. [Thèse en ligne](#)

BERNARD Sandie, "L'éducation à la sexualité, en France dans la seconde moitié du 20ème siècle et aujourd'hui dans d'autres pays. Programmes, manuels scolaires et conceptions des enseignants". Soutenue le 13 décembre 2011 à Lyon.

SABRA Hussein, "Contribution à l'étude du travail documentaire des enseignants de mathématiques : les incidents comme révélateurs des rapports entre documentations individuelle et communautaire". Soutenue le 7 décembre 2011 à Lyon. [Thèse en ligne](#)

ALDON Gilles, "Interactions didactiques dans la classe de mathématiques en environnement numérique : construction et mise à l'épreuve d'un cadre d'analyse exploitant la notion d'incident". Soutenue le 6 décembre 2011 à Lyon. [Thèse en ligne](#)

ASSAAD Yammine, "L'éducation à la sexualité humaine au Liban : avancées et difficultés". Soutenue le 5 septembre 2011 à Lyon. [Résumé de la thèse en ligne](#)

ABDELLI Sami, "La reproduction humaine et l'éducation à la sexualité en Tunisie et en d'autres pays francophones : analyse des manuels et des conceptions d'enseignants". Soutenue le 12 juillet 2011 à Lyon. [Résumé de la thèse en ligne](#)

FONTENEAU Yannick, "Développements précoces du concept de travail mécanique (fin 17e s.-début 18e s.): quantification, optimisation et profit de l'effet des agents producteurs". Soutenue le 27 juin 2011 à Lyon. [Thèse en ligne](#)

KARIM Yacin, "Vers une vérification expérimentale de la théorie de la relativité restreinte". Soutenue le 12 mai 2011 à Genève. [Thèse en ligne](#)

PELAY Nicolas, "Jeu et apprentissages mathématiques". Soutenue le 6 mai 2011 à Lyon. [Thèse en ligne](#)

MAJAJ Maha, "L'enseignement de l'arithmétique en France au collège et à la transition collège / lycée". Soutenue le 20 avril 2011 à Lyon. [Thèse en ligne](#)