

[CPI](#)

Thèses soutenues

Liste des thèses soutenues depuis 2007

2017

PICLET Baptiste "Innovation produit, processus et organisation dans le milieu de l'orthopédie", soutenue le 21 décembre 2017

VALET Thibault "Conception d'un outil d'évaluation de l'acceptabilité des médicaments", soutenue le 19 décembre 2017

MAHUT Théo, "Elaboration de méthodologies de design d'expérience Kansai à travers les interactions physiques et digitales", soutenue le 13 décembre 2017

RIAS Anne-lise, "Créativité par et pour la fabrication additive : proposition d'une méthodologie outillée", soutenue le 9 octobre 2017, www.theses.fr/2017ENAM0030

BOISSEAU Etienne, "Modélisation du processus d'Open-Conception et de la transmission des savoirs interdisciplinaires dans des projets de haute technologie : application au cas des robots intelligents", soutenue le 28 septembre 2017

2016

RAMIREZ SERRANO Oscar, "Optimisation et pilotage du processus d'innovation de Medicaalex : application aux prothèses articulaires personnalisées", Soutenue le 19 décembre 2016

BALAN Ovidiu Mihai, "Evaluation technico-économique et environnementale du stockage par méthane des énergies renouvelables, dans les conditions spécifiques de la Roumanie et dans un cas générique européen", soutenue le 8 décembre 2016, www.theses.fr/2016ENAM0064

AMARAL DA SILVA Everton, "Design, Technologie et Perception : Mise en relation du design sensoriel, sémantique et émotionnel avec la texture et les matériaux", soutenue le 29 novembre 2016, www.theses.fr/2016ENAM0063

FAYEMI Pierre-Emmanuel, "Innovation pour la conception bio-inspirée : proposition d'un modèle structurant les méthodes biomimétiques et formalisation d'un outil de transfert de connaissances", soutenue le 28 novembre 2016, www.theses.fr/2016ENAM0062

LAVERNE Floriane, "Concevoir avec la fabrication additive : une proposition d'intégration amont de connaissances relatives à une innovation technologique", soutenue le 15 novembre 2016, www.theses.fr/2016ENAM0042

2015

YOUSNADJ Djamel, "Formalisation d'un modèle d'amélioration de la performance durable et innovante d'un portefeuille de packagings de luxe : Dimensions Structurante et Structurelle", soutenue le 18 décembre 2015

CARDOSO GONCALVES Paula, "L'intégration des utilisateurs dans le processus d'innovation pour la conception de nouveaux produits de luxe", soutenue le 17 décembre 2015

BARRE Jessy, "Vers de nouveaux outils pour l'anticipation des besoins utilisateurs : apports méthodologiques pour l'ergonomie prospective", soutenue le 10 décembre 2015, www.theses.fr/2015ENAM0023

BILA-DEROUSSY Pathum, "Approche systemique de la créativité : Outils et methodes pour aborder la complexite en conception amont", soutenue le 2 décembre 2015, www.theses.fr/2015ENAM0038

SCHOFER Malte, "Processus et méthodes pour la résolution de problèmes interdisciplinaires et l'intégration des technologies dans des domaines basés sur la connaissance", soutenue le 10 avril 2015, www.theses.fr/2015ENAM0005

2014

RASAMOELINA Francis Henrick, "Développement d'un modèle utilisateur pour une mise en relation du Kansei et de l'éco-conception", soutenue le 19 décembre 2014, www.theses.fr/2014ENAM0067

PATRY Gaëtan, "Clés de progrès technico-économiques des batteries lithium-ion pour la traction automobile", soutenue le 16 décembre 2014, www.theses.fr/2014ENAM0065

LORENTZ Romain, "Formalisation d'un modèle de conception et d'innovation dans le domaine des bio-industries : cas des particules d'argile", soutenue le 24 novembre 2014, www.theses.fr/2014ENAM0039

BAUDIN Mathieu, "Piloter la Complexité : Utilisation de DSM et de l'algèbre d'intervalles d'Allen pour la planification collaborative" soutenue le 22 septembre 2014, www.theses.fr/2014ENAM0027

MARIS-FROELICH Elisabeth, "Éco-conception par une Approche Multicritère d'un Système Polymère/Traceurs/Détecteur pour le tri automatisé par spectrométrie de fluorescence UV-VIS en vue d'augmenter la recyclabilité des produits", soutenue le 16 juillet 2014, www.theses.fr/2014ENAM0022

GENTNER Alexandre, "Définition et représentation d'intentions liées à l'expérience d'utilisation en phase amont du processus de conception de produit", soutenue le 25 avril 2014, www.theses.fr/2014ENAM0011

FERCOQ Alain, "Contribution à la modélisation de l'intégration lean green appliquée au management des déchets pour une performance équilibrée (économique, environnementale, sociale)", soutenue le 7 avril 2014, www.theses.fr/2014ENAM0004

BENABID Yacine, "Contribution à l'amélioration du processus de conception des produits innovants : Développement d'outils d'aide au choix des processus", soutenue le 13 mars 2014, www.theses.fr/2014ENAM0003

2013

BONGARD-BLANCHY Kerstin, "L'expérience de l'utilisateur dans la conception amont : de la génération à l'évaluation des idées", soutenue le 19 décembre 2013, www.theses.fr/2013ENAM0068

VOISEMBERT Sébastien, "Conception et modélisation d'un bras robotisé ultraléger", soutenue le 4 décembre 2013, tel.archives-ouvertes.fr/pastel-01016972

FORTINEAU Virginie, "Contribution à une modélisation ontologique des informations tout au long du cycle de vie du produit", soutenue le 18 novembre 2013, www.theses.fr/2014ENAM0049

OCNARESCU Ioana Cristina, "L'expérience esthétique et la culture d'innovation : l'expérience esthétique des concepteurs et l'influence du design pour une culture d'innovation", soutenue le 16 octobre 2013, www.theses.fr/2013ENAM0045

LEMIEUX Andrée-Anne, "Méthodologie de transformation agile en développement de produits pour l'industrie du luxe", soutenue le 7 octobre 2013, www.theses.fr/2013ENAM0036

TRELA Marc, "Optimisation des performances d'innovation : une approche combinant inventivité technique et recherche du succès commercial", soutenue le 22 juillet 2013, www.theses.fr/2013ENAM0030

RIEUF Vincent, "Modélisation et computation du processus d'analyse de tendance via la technologie de la réalité virtuelle", soutenue le 17 juillet 2013, www.theses.fr/2013ENAM0027

HERNANDEZ RICO Tatiana Margarita, "Le "comment" de l'entrepreneuriat : vers une feuille de route utile des entrées et sorties critiques de la création d'entreprises", soutenue le 16 juillet 2013

2012

COSTES Estelle, "Prise en compte de la perception tactile dans la conception de représentations d'œuvres d'art pour les personnes en situation de handicap visuel", soutenue le 23 février 2012, www.theses.fr/2012ENAM0002

2011

BERANGER Anne, "Favoriser la création de nouveaux objets par les matériaux et les procédés au sein d'une maison traditionnelle à forte identité : le cas d'Hermès", soutenue le 20 décembre 2011, tel.archives-ouvertes.fr/pastel-00674575

SEGONDS Frédéric, "Contribution à l'intégration d'un environnement collaboratif en conception amont de produits", soutenue le 6 décembre 2011, pastel.archives-ouvertes.fr/pastel-00656769/

BERGERET Lorraine, "Innovation et design : contribution de la conception à l'expansion de l'identité des matériaux", soutenue le 13 juillet 2011, tel.archives-ouvertes.fr/pastel-00692112

NELSON Julien, "Contribution à l'analyse prospective des usages dans les projets d'innovation", soutenue le 28 juin 2011, www.theses.fr/2011ENAM0022

CHEMINEAU Léonard, "Développement d'une méthode d'éco-conception basée sur la modélisation et l'évaluation des filières de

valorisation : application au secteur automobile", soutenue le 4 mai 2011, tel.archives-ouvertes.fr/tel-00600682

KIM Jieun, "Modélisation des processus cognitifs et affectifs en conception amont : application aux opérations de catégorisation mentale présentes lors des phases génératives", soutenue le 19 avril 2011, www.theses.fr/2011ENAM0011

PRINCAUD Marion, "Développement d'un outil d'aide à la décision environnementale basé sur l'analyse de cycle de vie intégré au processus de conception", soutenue le 11 avril 2011, tel.archives-ouvertes.fr/pastel-00589315

PLOS Ornella, "Innover pour et par le handicap. Méthodologie de conception de produits adaptée aux marchés de niche: application au marché du handicap moteur.", soutenue le 7 mars 2011, tel.archives-ouvertes.fr/pastel-00578706

2010

SONG Héon, "Modélisation de l'activité créative pluridisciplinaire en conception architecturale centrée utilisateur : application à l'habitat d'urgence", soutenue le 10 décembre 2010, tel.archives-ouvertes.fr/pastel-00567238

LAHONDE Nathalie, "Optimisation du processus de conception : proposition d'un modèle de sélection des méthodes pour l'aide à la décision", soutenue le 8 décembre 2010, www.theses.fr/2010ENAM0048

DA VEIGA Simone, "Proposition d'une méthode de management des risques multi-projets : application à l'Institut Curie - Hôpital", soutenue le 3 décembre 2010, www.theses.fr/2010ENAM0038

CHEVALIER Aurélie, "Comment concevoir un protocole d'application des technologies laser et nanogels pour la conservation/restauration des peintures sur toile", soutenue le 17 novembre 2010, tel.archives-ouvertes.fr/pastel-00563478

2008

MOUGENOT Céline, "Modélisation de la phase d'exploration du processus de conception de produits, pour une créativité augmentée", soutenue le 2 décembre 2008, www.theses.fr/2008ENAM0042

IBANEZ Stéphanie, "Conception d'un modèle équilibré de performance : des leviers innovants en matière de management des hommes", soutenue le 2 avril 2008, www.theses.fr/2008ENAM0006

2007

HYERARD Virginie, "Proposition de recommandations pour l'intégration efficiente du Design Industriel en conception technocentrée : Application à l'hélicoptère innovant", soutenue le 19 décembre 2007

HASSANI El Arbi, "Qualité en recherche : proposition pour une évolution conjointe des processus qualité et recherche", soutenue en février 2007, www.theses.fr/2007ENAM0016

EA3927