

Programme doctoral en sciences de gestion

Séminaire Doctoral

Contact : B. Segrestin - segrestin@mines-paristech.fr



2016 – 2017

Thèse		Séminaire recherche	14h	<i>En alternance :</i> Fdx du management / Atelier lecture-écriture 14h30-17h30
9h-10h	10h30-12h30			
18 oct. V115	Séminaire introductif (Intro. sur le laboratoire, A.Hatchuel)	Xavier Lecocq & Benoit Demil IAE Lille <i>Business models</i>		Management sciences (1): <i>Les outils de gestion</i> (F. Aggeri)
22 nov. V119	Olivier BALY	Gordon Müller-Seitz Kaiserslautern Universität <i>Collaboration, uncertainty & risks management</i>	Séquence bibliographique	Atelier lecture-écriture (1) <i>The art and craft of academic publishing</i> (Daive Ravasi , Cass Business School) + Recherche de littérature (Boxenbaum & Dalmasso)
8 dec. V115	Léo CAZIN	Georg Von Krogh ETH Zurich <i>From problem solving to innovation</i>		Atelier lecture-écriture (2) Revue littérature, résumé & question de recherche (Boxenbaum & Dalmasso)
10 janv. V115	Rémi BEULQUE	Thomas Stenger Université de Poitiers <i>Rapports de prescription du e-commerce</i>		Management sciences (2): <i>Statistiques pour la gestion</i> (P. Le Masson)
21 fév. V115	Hicham EZZAT	Cynthia Fleury American Univ. of Paris <i>Responsabilités et démocratie</i>		Atelier lecture-écriture (3) Rédaction d'une introduction (Boxenbaum & Dalmasso)
14 mars V115	Morgane LE BRETON	Shenle Pan Mines ParisTech <i>Cartographie de la littérature</i>		Atelier lecture-écriture (4) Méthodologie de recherche (Boxenbaum & Dalmasso)
18 avril V115	Michaël MANGEON	Tobias Fredberg Chalmers University <i>Leadership</i>		Atelier lecture-écriture (5) Présentation des résultats (Boxenbaum & Dalmasso)
16 mai V115	Johan PAIN	Igor Filatotchev Cass Business School <i>The governance effects on entrepreneurship</i>		Atelier lecture-écriture (6) Discussion et conclusion (Boxenbaum & Dalmasso)
17 et 18 mai Journées doctorales I3				
6 juin V115	Virginie SVENNINGS EN	Armand Hatchuel Mines ParisTech <i>Comprendre les sciences de gestion</i>		Management sciences (3): <i>Modélisation</i> (E. Ballot)