



Adel ALOUI
Enseignant-Chercheur

ISTEC

12 rue Alexandre Parodi
75 010 Paris
128 quai de Jemmapes
75 010 Paris
MAIL : a.aloui@istec.fr



Enseignant-chercheur en sciences de gestion

FORMATION

– **Docteur en Sciences de Gestion et en Génie Industriel (2008)**

Université Jean-Moulin Lyon 3 et Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT)

Thèse de Doctorat en cotutelle en Sciences de Gestion et en Génie Industriel. Recherche en collaboration avec le Centre Technique des Industries Mécaniques (CETIM).

« La question de la définition organique de systèmes techniques en conception : cadre théorique et éléments de méthode »

Mention : Très honorable avec les félicitations du jury.

Directeurs de Thèse : Smaïl AÏT-EL-HADJ (Université Jean Moulin Lyon 3) & Ahmed BOUAZZI (ENIT). Autres membres du jury : Aline CAUVIN (Ecole Polytechnique Universitaire de Marseille), Dominique JOLLY (CERAM), Vincent BOLY (ENSGSI), Jean-Claude BOEHM (CETIM).

– **DEA Génie des Systèmes Industriels (2004)**

Ecole Centrale de Lyon

« Une problématisation systémique de l'intégration du management de l'environnement dans les entreprises – Cas de Renault Trucks »

– **Ingénieur Génie Industriel ENIT (2000)**

PARCOURS PROFESSIONNEL ACADEMIQUE

- Depuis septembre 2009 : ISTEC – Paris, Enseignant-chercheur permanent de Management.
- Depuis 2014 : NEOMA Business School (Campus de Rouen), Chargé de cours « Découverte de l'entreprise » (domaine de l'organisation).
- 2011 - 2013 : Arab Academy for Science, Technology and Maritime Transport – Alexandria, Chargé de cours Management de la supply chain, Management de la production, Gestion de la distribution.
- 2010 - 2011 : Ecole de Management de Normandie – Le Havre, Enseignant-chercheur de management industriel et Responsable pédagogique du programme M2/MSc « Supply Chain Management ».
- 2009 - 2010 : ENSIATE (Ecole d'ingénieurs en Développement Durable), Chargé de cours de Management de projet et de Management de la qualité.

- 2005 - 2009 : IAE & Institut des Sciences et Techniques de l'Ingénieur (ISTIL) – Lyon, Vacataire et Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche.

PARCOURS PROFESSIONNEL HORS ACADEMIE

- 2005 – 2007 : Lyon 3 Valorisation (LV3) / Lyon, Activités de conseil dans le domaine de l'ingénierie système.
- 2004/2005 : Centrale Lyon Innovation (CLI) / Lyon, Activités de conseil dans le domaine de l'ingénierie de conception et de l'innovation.
- 2000 – 2003 : CETIBA / Tunis, Consultant dans le domaine du management industriel et responsable du service qualité et normalisation du secteur du bois et de l'ameublement.

PRODUCTIONS DE RECHERCHE

Publications acceptées par des revues scientifiques cotées (FNEGE, CNRS, AERES, ABS)

- Adel ALOUI (2009), Le "feu sage" invisible dans la relation acteur-organisation. Management & Avenir, N° 29, pp. 76 – 87, 2009.
- Adel ALOUI, (2014), Fondements et figurations mythiques du pouvoir dans les organisations, Article accepté pour publication dans la RIPCO (en attente de parution).
- Naouel MAKAOUI, Adel ALOUI (2015), The Effect of Communication Channels on Buyers' Cooperative Behavior, Article accepté pour publication dans Supply Chain Forum : an International Journal (en attente de parution)

Evaluations pour des revues/colloques :

- Membre du comité scientifique pour les colloques de recherches ISTEAC.
- Membre du comité scientifique pour le colloque EAD 2015.
- Membre du comité scientifique et technique de World Academy of Science, Engineering and Technology.

Chapitres d'ouvrages

- Adel ALOUI, Jean-Claude BOEHM (2009), Définition d'architectures organiques de systèmes : proposition d'une méthodologie. In : Smaïl Aït-El-Hadj et Vincent Boly (dir.), Les systèmes techniques – Lois d'évolution et méthodologies de conception, Hermès.
- Adel ALOUI, Jean-Claude BOEHM (2006), Vers une méthodologie de définition d'architectures organiques fondée sur l'Ingénierie Système. In : Smaïl Aït-El-Hadj et Olivier Brette (dir.), Innovation, management des processus et création de valeur, L'Harmattan, Collection L'esprit économique – Économie et innovation, 2006.

Communications dans des colloques scientifiques

- Adel ALOUI, Khaled SAADAOU, Manal WEHBI SLEIMAN, (2014), Le concept de parties prenantes : proposition d'une modélisation systémique par le modèle SAGACE, XIème congrès de l'ADERSE, Marseille, 20 et 21 mai.
- Adel ALOUI, (2014), Fondements et figurations mythiques du pouvoir dans les organisations, 82ème congrès de l'ACFAS, Montréal, 15 et 16 mai.

- Manal WEHBI SLEIMAN, Adel ALOUI, (2014), L'écologie au croisement de la linguistique et des sciences de gestion : Analyse discursive des rapports RSE, Colloque interdisciplinaire "Ecologie et Ecocritique", Beirut, 24 et 25 Mars.
- Adel ALOUI, Naouel MAKAOUI (2013), Méthodes de conception innovante à base de connaissances – Etat et perspectives. Workshop « Gestion des connaissances et innovation », Rabat, Octobre 2013.
- Adel ALOUI, Naouel MAKAOUI (2011), L'engagement en milieu industriel: concept et proposition d'une échelle de mesure. 9ème Congrès International de Génie Industriel, St-Sauveur, Québec, 12-14 octobre.
- Adel ALOUI & Radhouane DJERIDI (2009), We are designers because we can abstract. CIRP Design Conference, Cranfield University, 30-31 March.
- Adel ALOUI (2008), Apport d'une approche systémique dans la conduite d'une analyse environnementale d'un site industriel. Riodd'08, Lyon, 4-5 Juin.
- Adel ALOUI, Nesrine KHOUNI (2008), Convergence technologique et formes de prise en compte organisationnelles. Journée de recherche organisé par ESC-Saint-Etienne et le centre de recherche Magellan IAE de Lyon, Saint-Etienne, 28 janvier.
- Adel ALOUI (2007), Vers des systèmes de veille stratégiques intégrés pour une conception innovante. 5ème Colloque International « Veille Stratégique, Scientifique et Technologique » VSST'2007, Marrakech (Maroc), 21-25 Octobre.
- Adel ALOUI (2007), Conception architecturale créative par la méthode de l'analyse morphologique. 5ème Conférence Internationale « Conception et Production Intégrées » CPI'2007, Rabat (Maroc), 22-24 Octobre.
- Adel ALOUI (2007), Conception d'architectures organiques de systèmes techniques fondée sur l'analyse morphologique – Contribution à l'élaboration d'une méthodologie. Séminaire Doctoral de l'AIMS, Montréal, 6 juin.
- Adel ALOUI (2007), Mondialisation, Innovation et Conception – Interdépendances et dynamique. 7ème Congrès International de Génie Industriel, Trois-Rivières, Québec, 5-8 juin.
- Adel ALOUI (2007), Innovation et tradition dans le secteur de la mécanique : quels rapports ? Contribution à l'explication de la dynamique d'évolution des systèmes techniques. Atelier « Innovation et Tradition » organisé sous l'égide de l'AIMS et de l'AIREPME, Angers, 15 mai.
- Adel ALOUI, Smaïl AÏT-EL-HADJ, Ahmed BOUAZZI (2007), Méthodologies de conception – Etat de l'art et ingénierie de développement. Congrès International « Conception et Modélisation des Systèmes Mécaniques CMSM'07 », Monastir, Tunisie, 19-21 mars.
- Adel ALOUI (2007), L'analyse morphologique comme méthode d'aide à la créativité en conception. Colloque International sur l'Entreprenariat, l'Innovation et le Développement, Institut Supérieur d'Administration des Entreprises de Gafsa (ISAEG), Tunisie, 9-11 mars.

Rapports de recherche

- Adel ALOUI (2007), Elaboration d'un dispositif méthodologique pour la définition et le choix d'architectures organiques dans la conception – Mise en œuvre de l'analyse morphologique dans une optique d'Ingénierie Système. Rapport d'un projet de recherche réalisé au sein de pôle ICI (Ingénierie de Conception et Innovation) du Cetim.

- Adel ALOUI (2005), Ingénierie de la conception – Etat de l’art et positionnement du pôle ICI du Cetim. Rapport d’un projet de recherche réalisé au sein de pôle ICI (Ingénierie de Conception et Innovation) du Cetim.