



Prénom NOM

Maitre de Conférences

Eric.disson@univ-lyon3.fr

iaelyon School of Management

Université Jean Moulin

1C avenue des Frères Lumière ■ CS 78242 ■

69372 Lyon cedex 08

DOMAINE(S) D'EXPERTISE :

Sécurité des Systèmes d'Information

BPM et BPMN

Audit et maitrise des risques

ERP

Biographie / Résumé

Maître de Conférences en Informatique à l'université Jean Moulin Lyon 3.

Docteur en Informatique (Sécurité des SI)

Membre du laboratoire Magellan (université UJM Lyon 3) – groupe Système d'Information

Spécialité de recherche et expertise :

Audit de la sécurité des SI, Politique de Sécurité, Gestion et modélisation des processus métier – BPMN, BPM, Audit interne

Activités d'enseignement :

Enseignement en Audit et Évaluation des SI, Sécurité des Systèmes d'Information, Systèmes d'Information, BPM et BPMN, SI pour la Finance et le Contrôle de Gestion, Technologies webs.

FONCTIONS ET PARTICIPATIONS

- Membre élu du comité d'expert de l'université Lyon 3 Informatique section 27 du CNU,
- Membre du groupe de l'université Lyon 3 CoPTICE : groupe de réflexion et d'actions pour la promotion de l'utilisation des pédagogies numériques (plateforme pédagogique, MOOC etc.)
- Auparavant :
 - 2016-2020, Responsable de la l'amélioration continue et de la simplification organisationnelle de l'université Jean Moulin Lyon 3 (chargé de mission auprès du Président de l'UJM).
 - 2019-2021, Memnre de la direction de l'IAE Lyon, responsable du Si et de la digitalisation de l'offre.
 - 2016-2020, responsable du CASMA (comité d'accompagnement et de suivi des missions d'audit) de l'université Jean moulin Lyon 3.
 - 2014-2016, Chargé de mission à l'université UJM « Audit interne des processus administratifs et organisationnels » auprès du VP RH.

TITRES ET DIPLOMES

- 2001 Thèse de doctorat en informatique "Sécurité des accès dans les systèmes d'information coopérants." Directeur : Pr. D. Boulanger. IAE Université LYON 3, UMR 5055, Équipe MODEME.
- 1996 DEA en sciences de gestion. Système d'Information. IAE Université LYON 31992 – 1994 MSG, axe système d'information. Université LYON 3, Institut d'Administration des Entreprises.

CENTRES D'INTERETS ACTUELS DE RECHERCHE

- Sécurité des Systèmes d'Information Coopérants, Gouvernance de la SSI,
- Politiques et modèles d'accès, spécialiste des modèles de rôles,
- Sécurité dans les systèmes multi-clouds,
- BPMN et processus de sécurité

PRODUCTION ACADEMIQUE (récente)

Publications dans des revues à comité de lecture

- Boulanger Danielle, Disson Eric, Huin Leslie, "ACSIS : Agents pour la coopération de systèmes d'information sécurisés", Revue Génie Logiciel n°94, Septembre 2010, pages 26-32.

Articles publiés dans des actes de conférence avec comité de lecture et actes

- Guillaume Delorme, Guilaine Talens, Eric Disson, Guillaume Collard and Elise Gaget, On the definition of Data Regulation Risk, 2nd Workshop on Smart Data Integration and Processing (STRAPS 2020), ICSOC 2020.
- Collard G., Talens G., Disson, A Definition of Information Security Classification in Cybersecurity Context, IEEE Eleventh International Conference on Research Challenges in Information Science, 10-12 May 2017, Brighton, United Kingdom.
- Collard G., Talens G., Disson E., Ducroquet S. Proposition of a Method to aid Security Classification in Cybersecurity Context. PST 2016 : 14th International IEEE Conference on Privacy, Security and Trust. December 12-14 2016, Auckland, New Zealand.
- Hamad Witt, Chirine Ghedira-Guegan, Eric Disson, Khoulood Boukadi. Security Governance in a Multi-Cloud Environment: A systematic Mapping Study. IEEE Services 2016, June 27 - July 2, 2016, San Francisco, USA.
- Leslie Huin, Yann Bergheaud, Pierre André Caron, Alexandra Codina & Eric Disson. Measuring completion and dropout in MOOCs: A learner-centered model. EMOOCS 2016, Research track, Graz, 2016.
- Leslie Huin, Yann Bergheaud, Alexandra Codina & Eric Disson. When a University MOOC become a professional training product. EMOOCS 2016, Experience track, Graz, 2016.
- Leslie Huin, Danielle Boulanger and Eric Disson. A MAS for access control management in Cooperative Information Systems, MEDES'13, Neumünster Abbey, Luxembourg, October 28th till October 31th, 2013.
- L. Huin, E. Disson, D. Boulanger. "A Multi-policy Model for Access Control in Cooperative Information Systems", Eighth Int. Conference on Signal Image Technology and Internet Based Systems, 2012, pp.996,1001, 25-29 Nov. 2012.
- Huin Leslie, Boulanger Danielle, Disson Eric, "An Agent and RBAC Model to Secure Cooperative Information Systems", The International ACM Conference on Management of Emergent Digital EcoSystems (MEDES 2010), Oct 26, 2010 - 29, 2010, Bangkok, Thailand.

- Huin Leslie, Boulanger Danielle, Disson Eric, “Un modèle RBAC avec contraintes pour la coopération sécurisée de systèmes d’information”, 5ème Conf. sur la Sécurité des Architectures Réseaux et Systèmes d’Information, 18-21 mai 2010, Roquebrune Cap-Martin.
- Huin Leslie, Boulanger Danielle, Disson Eric, “ACSIS: Agents for Cooperative Secured Information Systems”, 3rd International Conference on Network an System Security (NSS 2009), October 19-21, 2009, Gold Coast, Australia.

CENTRE OU EQUIPE DE RECHERCHE

UE Magellan (responsable Denis Travaillé), Université Jean Moulin Lyon 3 ; Groupe de recherche Système d’Information (G. Talens)

ASSOCIATIONS ACADEMIQUES :

Membre du comité d’organisation d’Inforsid 2014 Lyon (responsable des finances).

Ancien membre des comités d’organisation des conférences SAR-SSI 2007, EGC 2003, INFORSID 2001.

COMITES DE LECTURE / COMITES EDITORIAUX

Plusieurs fois membre du comité de lecture des conférences annuelles SAR-SSI (Sécurité des Architectures Réseaux – Sécurité des Systèmes d’Information) et INFORSID.

DIRECTION DE THESES ET HDR

Co-Direction de thèses en cours

- Assistant pour l’encadrement de la thèse CIFRE de G. Delorme (sous la direction de Guilaine Talens), « Aide à la gestion de l’impact des stratégies IT sur la maitrise du risque réglementaire », entreprise Solvay, en cours.

Co-Direction de thèses soutenues

- Assistant pour l’encadrement de la thèse d’informatique de L. Huin (sous la direction de Danielle Boulanger), « Sécurité d’accès dans les Systèmes d’Information Coopératifs : modélisation et Implémentation à l’aide d’agents », soutenue le 05-04-2012

DOMAINES D'ENSEIGNEMENT

Thème 1 : Audit des SI, Sécurité des SI.

Thème 2 : Conception et réalisation de Site Web (du Marketing à la programmation).

Thème 3 : Business Process Management et Business Process Models and Notation.

Thème 4 : Systèmes d’Information de gestion et pilotage des organisations, ERP (gestion de projet et mise en œuvre).

Thème 5 : Informatique et Système d’information pour la finance d’entreprise et le contrôle de gestion.

PRODUCTION PEDAGOGIQUE

MOOC

- Responsable pédagogique et concepteur du MOOC « Introduction à la cartographie des processus métier » (autres enseignants : L. Huin et G. Talens). Ouverture sur la plateforme FUN (www.france-universite-numeriquemooc.fr/cours/). 7500 inscrits par an. Jusqu'en 2020
- Co-responsable pédagogique (avec L. Huin) et concepteur du MOOC « Pilotage des organisations et processus métier » (autres enseignants : L. Huin). Ouverture sur la plateforme FUN (www.france-universite-numerique-mooc.fr/cours/). 5000 inscrits par an. Jusqu'en 2020

SITE WEB ET RESEAUX SOCIAUX

Linkedin : <https://www.linkedin.com/in/eric-disson-01871bab/>