



## Eric DISSON

Maître 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

Système d'Information

BPM et BPMN

Audit et maîtrise des risques

### Biographie / Résumé

Maître de Conférences en Informatique à l'iaelyon - Université Jean Moulin.

Docteur en Informatique (Sécurité des SI)

Expert en BPM et BPMN, Responsable de l'amélioration continue et de la simplification organisationnelle, rattaché à la présidence de l'université Jean Moulin Lyon 3 (fonction permanente de coordination des projets organisationnels de l'UJML).

Membre du laboratoire iaelyon Magellan - Université Jean Moulin – Groupe Système d'Information et Axe Systèmes complexes.

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 :

- Responsable pédagogique du Mooc CARTOPRO'S « Introduction à la cartographie des processus métier » et du Mooc PILOPRO'S « Pilotage des organisations et processus métier », plateforme FUN.

- 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 et CMS.

### FONCTIONS

- Depuis Septembre 2018 : membre de la direction de l'iaelyon, Responsable du Système d'Information et de la digitalisation.
- Depuis 2016 : Responsable de la l'amélioration continue et de la simplification organisationnelle de l'Université Jean Moulin Lyon 3 (chargé de mission auprès du Président).

- Depuis 2016 : Responsable du CASMA (comité d'accompagnement et de suivi des missions d'audit) de l'Université Jean Moulin Lyon 3.
- Auparavant, chargé de mission à l'université UJM « Audit interne des processus administratifs et organisationnels » auprès du VP RH 2014-2016.
- Co-Responsable du master 2 (avec S. Capelli) Marketing Connecté et Communication Digitale de l'iaelyon (en alternance, ouverture en septembre 2016).
- Concepteur et responsable du Diplôme d'Université Numérique « Pilotage des organisations et processus métier »
- Membre élu du Comité d'expert de l'Université Jean Moulin Informatique section 27 du CNU,
- Membre élu du Conseil d'Administration de l'iaelyon,
- 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.)

### 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.

### 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.

### 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

### CENTRE OU EQUIPE DE RECHERCHE

iaelyon Magellan - Université Jean Moulin Lyon 3 (Directeur Denis Travaillé)

- Groupe de recherche Système d'Information (G. Talens)
- Axe Complexité, Innovation, Réseaux (J.F. Lebraty).

### **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 de H. Wittl (sous la direction de Chirine Ghédira), « Gouvernance de la sécurité dans les environnements multi-clouds », en cours depuis octobre 2014.

#### **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

### **LANGUES ETRANGERES PARLEES**

- Anglais
- Souvenir en Allemand

### **INTERVENTIONS AUPRES D'ENTREPRISES, D'INSTITUTIONS ET D'ORGANSIATIONS PROFESSIONNELLES OU ASSOCIATIVES**

- Président de l'association 1901 EDU'Club CEGID. L'EDU'Club CEGID est l'association 1901 des utilisateurs (en pédagogie) des produits Cegid pour l'Education Nationale et l'Enseignement Supérieur. Cette association a pour objectif de réunir et d'apporter un support à toutes les initiatives pédagogiques qui utilisent un produit Cegid.
- Membre de l'IFACI (Institut Français de l'Audit et du Contrôle Interne).

### **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**

- 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 Kindgom.
- 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.

## 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/](http://www.france-universite-numeriquemooc.fr/cours/)). 7500 inscrits par an.
- 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/](http://www.france-universite-numerique-mooc.fr/cours/)). 5000 inscrits par an.

## SITE WEB ET RESEAUX SOCIAUX

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

Facebook : <https://www.facebook.com/profile.php?id=100009838147457>