

Jolita RALYTÉ, *PhD*

Adresse professionnelle :

Université de Genève, CUI
Battelle - bâtiment A, 7, route de Drize
CH-1227 Carouge, Suisse
Tél: +41 (0)22 379 02 45 | Fax: +41 (0)22 379 02 33
e-mail jolita.ralyte@unige.ch
<http://cui.unige.ch/~ralyte/>

Adresse personnelle :

Avenue Ernest Biéler, 11
1800 Vevey
Tél : +41 (0)21 922 98 86
Mob : +41 (0)76 592 16 25



Etat civil : Née le 16 mars 1970 en Lituanie ; Nationalité Lituanienne ; Mariée, 2 enfants

Fonction : Depuis mars 2007, Maître de Recherche et d'Enseignement (Suppléant) à l'Université de Genève, Faculté SES, Département de Systèmes d'information.

Activités 2009-2010 (Résumé)

ENSEIGNEMENT

Université de Genève

- Business Development with Services (nouveau cours 2010, 6 crédits, cours et séminaires, Master, printemps)
- Information System Governance (nouveau cours 2010, 6 crédits, cours et séminaires, Master, automne)
- Gestion de projets (3 crédits, cours, Baccalauréat, printemps).
- Bases de données (6 crédits, cours, Baccalauréat, automne).
- Analyse des objectifs (nouveau cours 2009, 3 crédits, Baccalauréat, automne)

Formation continue de l'Université de Genève

- Certificats iMATIS (Management and Technology of Information Systems):
 - MESSI – Modélisation des services et des systèmes d'information (direction et enseignement, 10 crédits).
 - GPSI – Gestion des projets des services et des systèmes d'information (direction et enseignement, 10 crédits).

ENCADREMENT DES MEMOIRES

- Thèse de doctorat en systèmes d'information à l'Université de Genève. Titre : Ingénierie des services informationnels à l'aide de méthodes situationnelles. Financé par le FNS. Soutenue le 10 mars 2009.
- Préparation d'une requête pour une thèse en cotutelle avec le CRP Henri Tudor, Luxembourg.
- Mémoire de Master : Product Software Knowledge Infrastructure. Codirection avec Prof. S. Brinkkemper de l'Université d'Utrecht, Pays Bas.

EVALUATION DES TRAVAUX DE RECHERCHE

- Examinatrice de la thèse de doctorat de Mlle Charlotte Hug soutenue le 20 octobre 2009 à l'Université de Grenoble 1, France. Titre : Méthode, modèles et outil pour la méta-modélisation des processus d'ingénierie de systèmes d'information.
- Membre du comité éditorial des revues internationales: IJISMD – International Journal of Information Systems Modeling and Design, IJISSE – Int. Journal of Information Systems in the Service Sector.
- Evaluation des articles pour les revues internationales: JSS – Journal of Systems and Software, JSSM – Journal of Service Science and Management, TSE – Transactions on Software Engineering, ISEBM – Information Systems and e-Business Management, IJISMD – International Journal of Information Systems Modeling and Design, EJIS – European Journal of Information Systems, AES – Advances in Engineering Software, INFOSOF – Information and Software Technology.

ADMINISTRATION

- Direction et coordination des certificats MESSI et GPSI de la formation continue universitaire MATIS, Université de Genève.

PROJETS ET ANIMATION DE LA RECHERCHE

- Vice-présidente du groupe IFIP WG 8.1: Design and Evaluation of Information Systems.
- Animation du groupe de travail 'Method Engineering Task Group' dans le cadre d'IFIP WG 8.1.
- OUAPS ERP – projet de mise en place d'un ERP dans une société OUAPS, Suisse.

CONFERENCES INTERNATIONALES

Direction et organisation

- Présidente du programme de la conférence CAiSE'12 à Gdansk, Pologne, Juin 2012.
- Présidente de la conférence IFIP WG8.1 ME'11 à Paris, France, Avril 2011.
- Membre du comité d'organisation de la conférence IESS 1.0 à Genève, Février 2010 et IESS 1.1 à Genève, Février 2011.
- Direction des ateliers et des séminaires (Workshops and Tutorials Chair) à CAiSE'10, Hammamet, Tunisie, Juin 2010.

Membre du Comité de Programme en 2009 - 2010

CAiSE'10, CAiSE'09, ECIS'10, ECIS'09, PoEM'10, PoEM'09, ICEIS'10, ICEIS'09, RCIS'10, RCIS'09, ICSoft'10, ICSoft'09, INFORSID'10, EMMSAD'10, EMMSAD'09, GISP'10 (avec WCC'10), ENASE'10, FIPA-DPDF'10, WGBP'10,

Diplômes

- 2001** Doctorat en informatique de l'Université Paris I – Sorbonne, France.
- 1995** DEA (Diplôme d'Etudes Approfondies) "Théorie et Ingénierie des Bases de Données", Universités Paris I - Paris XI (Sorbonne - Orsay), France.
- 1993** Diplôme de l'Université de Vilnius, Faculté de Mathématiques, spécialité "Mathématiques appliquées" (équivalent Master), Lituanie.
- 1988** Diplôme de l'école secondaire, Siauliai, Lituanie.
- 1988** Certificat de l'école des Beaux-Arts pour enfants, Siauliai, Lituanie.

Fonctions

- 2007** Maître de Recherche et d'Enseignement (Suppléant) à l'Université de Genève, Faculté SES.
- 2001-2007** Maître Assistante à l'Université de Genève, Faculté SES.
- 1998-2000** ATER – Attaché Temporaire à l'Enseignement et à la Recherche à l'Université de Paris I – Sorbonne, France.
- 1995-2000** Doctorante en informatique dans le Centre de Recherche en Informatique de l'université Paris I – Sorbonne sous la direction de Madame le Professeur Colette Rolland. Titre de la thèse : *Ingénierie des méthodes à base de composants*.
- 1993-1994** Ingénieur en informatique à NERISENA, la société de service en informatique franco-lituanienne (travail à mi-temps), Vilnius, Lituanie.
- 1989-1993** Etudiante à l'Université de Vilnius, faculté des mathématiques, Lituanie.
- 1992-1994** Enseignante à l'Ecole secondaire Française de l'Ambassade de France en Lituanie à Vilnius (cours de mathématiques, physique, chimie).

Enseignement

2001-2009 : Maître assistante, ensuite MER suppléant, à l'Université de Genève

Cours à l'Université de Genève

Année scolaire 2009-2010

- Business Development with Services (*nouveau cours 2010, 6 crédits, cours et séminaires, Master, printemps*)
- Information System Governance (*nouveau cours 2010, 6 crédits, cours et séminaires, Master, automne*)
- Gestion des projets (*3 crédits, cours, Baccalauréat, printemps*)
- Bases de données (*6 crédits, cours, Baccalauréat, automne*)
- Analyse des objectifs (*nouveau cours 2009, 3 crédits, Baccalauréat, automne*)

Précédemment

- Gestion des projets de systèmes d'information (*4h/semaine, cours et séminaires, Licence/Master*).
- Evolution et interopérabilité des systèmes d'information (*4h/semaine, cours et séminaires Master, avec Prof. Léonard*).
- Bases de données (*4h/semaine, cours et séminaires, Baccalauréat*).
- Fondements de systèmes d'information et de communication (*2h/semaine 2003-2007, cours Master pour des étudiants non-informaticiens, avec Prof. Léonard*).
- Evolution des systèmes d'information (*2h par semaine 2003-2005, cours DEA MATIS/ Master SI, avec Prof. Léonard*).
- Méthodes d'ingénierie des systèmes d'information (*24 h, DEA MATIS 2002-2003*).

Cours invités

- Methods and Method Engineering for Information Systems Development. (*12 h, 3 crédits ECTS, Master*). Université Polytechnique de Catalogne, Barcelone, Espagne. Avril 2008.
- Assembly-based Method Engineering. (*4h, Master*). Université d'Utrecht, Pays Bas, Mars 2008.
- Information systems evolution. (*20h, cours et séminaires, Master*). Université de Klagenfurt, Autriche, 2004.

Formation continue MATIS

- Gestion des projets des services et des systèmes d'information. Certificat MATIS - GPSI (janvier – septembre 2009). Formation continue de l'Université de Genève, (10 crédits).
- Ingénierie des exigences des services et des systèmes d'information. (*32 h, 3 crédits ECTS*). Certificat MESSI - Modélisation des services et des systèmes d'information (janvier – septembre 2008, janvier – septembre 2010).

- Ingénierie des exigences. (12 h). Certificat CDP2 – Management de projets (octobre 2008).
- Méthodes d'ingénierie des systèmes d'information et gestion de projets SI. (16h). Certificat DSI – Direction des systèmes d'information, 2006.
- Modélisation des systèmes d'information. (8h). Certificat DSI – Direction des systèmes d'information, 2006.
- Gestion des processus de développement de systèmes d'information à l'aide de méthodes situationnelles. (16h). Formation continue Interactive MATIS, 2002.

1998-2000 : ATER – Attaché Temporaire à l'Enseignement et à la Recherche à l'Université de Paris I – Sorbonne, France

- Méthodes de conception des systèmes d'information (OOSE, UML, CREWS-L'Ecritoire). (42 h, Cours MIAGE2 – 2^{ème} année de maîtrise des méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises).
- Le rôle des scénarios dans l'ingénierie des besoins. Méthodes de conception à base de scénarios. (3 h, cours MIAGE en apprentissage).
- Méthode de conception CREWS-L'Ecritoire. (3 h, cours, MIAGE en apprentissage).
- Méthodes de conception des systèmes d'information ER et REMORA. (90 h, travaux pratiques, MSG2 – 2^{ème} année de Maîtrise de Science de Gestion).
- Bases de données relationnelles : dépendances fonctionnelles, algèbre relationnelle, SQL. (Travaux pratiques, 18 h en MSG2, 48 h en MSG1 et LES – Licence de Sciences Economiques).
- Ingénierie des méthodes par assemblage de composants. (2x3h, séminaire de recherche, DEA).

1995-1998: Vacataire à l'Université de Paris I - Sorbonne, à l'IUT de Fontainebleau et à l'IUT d'Orsay

- Méthodes de conception OOSE, UML (24 h, cours, MIAGE2 Paris 1).
- Méthodes de conception des systèmes d'information ER et MERISE (36 h, travaux pratiques, 2^{ème} année de l'IUT d'Orsay).
- Bases de données relationnelles : dépendances fonctionnelles, algèbre relationnelle, SQL (travaux pratiques, 180 h en MSG1 et LSE de Paris 1 et 55 h en 2^{ème} année de l'IUT de Fontainebleau).
- Visual dBASE (18 h, travaux pratiques, LSE Paris 1).

1992-1994: (2 années scolaires) Cours de mathématiques, de physiques et de sciences naturelles aux élèves de 6^{ème} au 3^{ème} année à l'École Française de l'Ambassade de France en Lituanie à Vilnius.(10 h par semaine durant la première année, 25 h par semaine durant la deuxième année).

Encadrement de mémoires

À l'Université de Genève

2009-2010 Mémoire de Master : Product Software Knowledge Infrastructure. Codirection avec Prof. S. Brinkkemper de l'Université d'Utrecht, Pays Bas.

2004-2009 Thèse de doctorat en en systèmes d'information à l'Université de Genève. Titre : Ingénierie des services informationnels à l'aide de méthodes situationnelles. Financé par le FNS. Soutenue le 10 mars 2009.

2009 Préparation d'une requête pour une thèse en cotutelle avec le CRP Henri Tudor, Luxembourg.

2001-2008 9 étudiants DEA/Master. Thèmes de recherche :

- Développement distribué des systèmes d'information : analyse et conception des processus de conduite de projet.
- Etude de l'intégration des composants de système d'information dans un système d'information existant
- Evolution de systèmes d'information : la gestion du changement de SI et son impact sur trois vues analysées (modèle de besoins, modèle conceptuel et modèle d'usage).
- Exploration des méthodes de conception des services web.
- Analyse et caractérisation des situations d'interopérabilité des systèmes d'information.
- Développement d'une méthode situationnelle pour un poste de travail spécifique dans le cadre de gestion de systèmes d'informations.
- Validation de la cohérence entre les modèles d'ingénierie de besoins et les modèles de conception.
- Ingénierie des méthodes situationnelles pour la conception des systèmes d'information.

5 étudiants en Licence SI. Thèmes de recherche :

- Développement d'un portail web pour la gestion d'une formation continue.
- Analyse et évolution d'un système socio-technique au sein de la TSR.
- Développement d'un serveur de gestion de la formation continue.

- Conception et développement d'une plate-forme B2B (dans le cadre du projet ERP avec Audemars-Piguet).

À l'Université Paris 1 – Sorbonne

1997-1999 3 étudiants du DEA 'Théorie et ingénierie des bases de données' dans le domaine de l'ingénierie des méthodes.

Animation de la recherche, projets, collaborations

Animation de la recherche

Depuis Juin 2004 Membre du groupe de travail IFIP WG 8.1: Design and Evaluation of Information Systems. Secrétaire de ce groupe depuis 2007.

Responsable du groupe de travail 'Method Engineering Task Group' dans le cadre d'IFIP WG 8.1.

2005-2007 Responsable du groupe de travail 'Task group 6: Methods, Requirements and Method Engineering for interoperability' dans le cadre du réseau d'excellence européen NoE INTEROP – Interoperability Research for Networked Enterprises Applications and Software.

Projets de recherche

2008 Collaboration avec le centre de recherche publique Henri Tudor, Luxembourg. Objectif - direction d'une thèse de doctorat en cotutelle.

2004-2008 Projet financé par FNS : Ingénierie des Méthodes Situationnelles avec un Support Logiciel.

2005-2007 MAeL (Méthode pour l'Administration en Ligne) - Collaboration avec le CTI, Etat de Genève.

2004-2007 SESAME - **S**mart **E**nvironment for **S**itu**A**tional **M**ethod **E**ngineering. Collaboration avec l'équipe ExeCO, Laboratoire I3S, Sophia Antipolis, France. Projet sur l'ingénierie des méthodes situationnelles.

2004 - 2005 Collaboration avec le 'Centre for HCI Design', City University, Londres, Royaume Uni. Projet sur la re-ingénierie de méthodes.

2003-2006 Réseau d'excellence européen INTEROP-NoE – Interoperability Research for Networked Enterprises Applications and Software, FP6 508011.

Depuis 2001 Collaboration avec le centre de recherche en informatique (CRI), Université Paris 1-Sorbonne, France.

1996-1999 Projet européen de recherche CREWS – Cooperative Requirements Engineering With Scenarios, FP4 21.903.

1997-2000 Participation au projet de recherche franco-tunisien entre le CRI de l'université Paris 1 et le laboratoire PGL de l'Ecole Nationale des Sciences de l'Informatique en Tunisie.

1995-1996 Projet européen de recherche TOOBIS (Temporal Object-Oriented Databases in Information Systems).

Evaluation des travaux de recherche

2009 Examinatrice de la thèse de doctorat de Mlle Charlotte Hug soutenue le 20 octobre 2009 à l'Université de Grenoble 1, France. Titre : Méthode, modèles et outil pour la méta-modélisation des processus d'ingénierie de systèmes d'information.

Evaluation des articles pour les revues internationales: JSS – Journal of Systems and Software, JSSM – Journal of Service Science and Management, TSE – Transactions on Software Engineering, ISEBM – Information Systems and e-Business Management, IJISMD – International Journal of Information Systems Modeling and Design, EJIS – European Journal of Information Systems, AES – Advances in Engineering Software, INFOSOF – Information and Software Technology.

2008 Rapporteur d'une thèse de doctorat présentée par Mlle G. Grau, Université Polytechnique de Catalogne, Barcelone, Espagne, Juillet 2008. Titre : An i*-based Reengineering Framework for Requirements Engineering Processes.

Séminaires de recherche

2008 Situational Method Engineering for Interoperability. Séminaire de recherche à l'Université Polytechnique de Catalogne, Barcelone, Espagne. Avril 2008.

A Knowledge-Based Approach to Manage Information Systems Interoperability. Séminaire de recherche à l'Université d'Utrecht, Pays Bas, 24 mars 2008.

2007 Modularisation Concepts in Method Engineering: Towards Common Ground? Table ronde. IFIP WG 8.1 Working Conference on Situational Method Engineering: Fundamentals and Experiences (ME07), 12 - 14 September 2007, Geneva, Switzerland.

Situational Method Engineering: Towards a Specific Method for Each System Development Project. Séminaire d'un jour (6h). 12th International Conference on Reliable Software Technologies, Ada-Europe 2007, Geneva, 25-29 June 2007, <http://adae2007.eig.ch/tutorial.html>

Situational Method Engineering: Method Chunks for Interoperability. Séminaire à l'Université de Technologie de Valence, Département des Systèmes d'Information. Espagne, Avril 2007.

- 2004 Assembly-based Situational Method Engineering. Séminaire à l'Université de Klagenfurt, Autriche, décembre 2004.
- 2003 Ingénierie des méthodes à base de composants. Séminaire, CTI, Genève, Janvier 2003.
- 2001 Méthodes situationnelles dans l'ingénierie des systèmes d'information. Séminaire, HCUGE, Genève, Décembre 2001
- 2001 Ingénierie des méthodes à base de composants. 19^{ème} Congrès Informatique des Organisations et Systèmes d'Information et de Décision, INFORSID'01, Martigny, Suisse, le 29 mai 2001.
- 1999 Method Engineering through Chunk Assembly. Workshop on the Many Facets of Process Engineering, MFPE'99, Gammarth, Tunis, Mai, 1999.

Projets avec entreprise

- 2008 OUAPS ERP – projet de mise en place d'un ERP dans une société OUAPS, Suisse.
- 2001 -2002 Analyse des besoins dans le projet de développement d'un système d'information pour la société Audemars – Piguët, Le Brassus, Suisse.

Domaines de recherche

Mes travaux de recherche se situent dans le domaine d'ingénierie des services et de systèmes d'information à la convergence de trois axes: l'ingénierie des méthodes situationnelles, l'ingénierie des processus et l'ingénierie des besoins.

Ingénierie des méthodes situationnelles

J'ai développé une approche d'ingénierie des méthodes situationnelles pour le développement, l'évolution et l'interopérabilité des systèmes d'information. Cette approche se base sur la notion de *composant de méthode* et des *processus d'assemblage* qui prennent en compte la situation particulière de chaque projet et permettent de construire une méthode spécifique à chaque projet. J'ai appliqué cette approche à la construction des méthodes destinées aux domaines spécifiques tels que :

- **Evolution des SI par intégration des services** : conception des services de système d'information (SSI) ; définition des composants de méthode pour l'intégration des nouveaux SSI dans un SI existant ; aide à la sélection des composants de méthodes selon la situation du projet ; évaluation de l'impacte d'intégration des SSI. Une partie du projet à été financé par FNSRS.
- **Interopérabilité des SI** : création des composants de méthodes pour résoudre des problèmes d'interopérabilité des SI ; cadre de référence pour l'analyse et la caractérisation de la situation projet d'interopérabilité et identification des problèmes/opportunités d'interopérabilité ; études des cas ; évaluation des composants de méthodes. Ce travail a été réalisé dans le cadre du projet Européen NoE INTEROP. Un projet livre est en cours.
- **E-gouvernement** : construction d'une ontologie à base des lois pour le développement des systèmes d'information institutionnels. Ce projet a été réalisé en collaboration avec le CTI de l'Etat de Genève.

Ingénierie des processus

Je travaille à la définition des processus stratégiques et flexibles en général et les processus d'ingénierie des systèmes d'information incluant des aspects tels que la flexibilité, l'adaptabilité, l'évolution, la distribution en particulier.

- **Formalisme de modélisation des processus stratégique MAP** : développement d'un système de représentation des processus d'ingénierie de systèmes d'information, nommé MAP, qui permet la représentation dans un même modèle plusieurs façons de conduire un processus d'ingénierie. C'est une représentation multi-modèle basé sur les concepts d'intention et de stratégie permettant la construction du modèle suivi pendant le déroulement d'un projet de manière dynamique à partir des multi modèles contenus dans la représentation.
- **Intégration des services SI** : développement d'un processus stratégique d'intégration des nouveaux SSI dans un SI existant.
- **Gestion de la sécurité** : Représentation des processus de gestion de la sécurité avec le formalisme MAP ; intégration de plusieurs techniques existantes dans un processus stratégique multi-modèle. Collaboration en cours avec le centre de recherche publique Henri Tudor, Luxembourg.

Ingénierie des exigences

Je collabore à la création des approches d'ingénierie des exigences de nature différente : à base de scénarios, dirigés par des objectifs ainsi que celles qui combine ses deux notions. Je propose d'élaborer des approches situationnelles plutôt que universelles.

- **CREWS-L'Écritoire** : développement d'une approche de découverte des exigences formalisés par des couples <but, scénario>. L'approche exploite de manière bidirectionnelle les deux concepts afin d'atteindre la complétude et la cohérence des exigences. Le travail a été réalisé au centre de recherche en informatique de l'Université Paris 1.
- **RESCUE** : ré-ingénierie de la méthode RESCUE (Requirements Engineering with Scenarios in User-Centred Environments) sous forme d'un ensemble de composants de méthodes agencés dans un processus stratégique ; évaluation et extension de la méthode grâce à sa nouvelle modularité et flexibilité. Le travail a été réalisé en collaboration avec le 'Centre for HCI Design', City University, Londres, Royaume Uni.
- **Exigence des services informationnels** : exploration et adaptation des approches d'ingénierie des exigences à la conception, développement et intégration des services informationnels.

Autres thèmes émergents

En restant toujours dans le domaine d'ingénierie des services et des SI je m'intéresse à des nouveaux domaines de recherche tels que.

- **MaaS – Method as a Service**: révision de la notion de composant de méthode dans une perspective « service ». L'objectif de ce travail consiste à mieux définir la granularité, l'interopérabilité et la disponibilité d'un service méthode.
- **Gestion de projets et la science de services** : exploration, adaptation, innovation dans la gestion des projets SI et tout particulièrement des projets de mise en place de nouveaux services métier.
- **Développement distribué** : développement d'un cadre de référence pour faciliter la gestion des projets distribués, identifier et gérer les risques dus aux différents types de distance (géographique, temporelle, socio-culturelle, etc.).

Organisation des conférences internationales

Direction du programme et organisation

- 2010** **ME'11** – IFIP WG 8.1 Working Conference on Method Engineering, Paris, France, April 20-22. *Direction générale.*
CAiSE'12 – Préparation de la conférence CAiSE'12 à Gdansk, Pologne, Juin 2012. *Direction du programme.*
- 2009** **ECIS'09** – 17th European Conference on Information Systems, Verona, Italy, June 8-10 2009. *Editeur associé.*
- 2008** **MCIS'08** – Mediterranean Conference on Information Systems, 23-26 October 2008, Hammamet, Tunisia. *Direction de la session (Track Chair) "Flexible Information Systems Development".*
- 2007** **ME07** – IFIP WG 8.1 Working Conference on Situational Method Engineering: Fundamentals and Experiences (ME07), 12 - 14 September 2007, Geneva, Switzerland. *Direction du programme et organisation.*
- 2007** **SREP'07** – Second International Workshop on Situational Requirements on Engineering Processes: Tailoring Requirements Engineering Processes to the Global Context. In conjunction with RE'07 – 15th IEEE International Requirements Engineering Conference, October 15th – 19th 2007, Delhi, India. *Direction du programme et organisation.*
- 2006** **Doctoral Symposium** at 2nd International Conference on Interoperability for Enterprise Software and Applications I-ESA 2006, Bordeaux, France, March 20th – 24th, 2006. *Direction du programme et organisation.*
- 2005** **SREP'05** – International workshop Situational Requirements Engineering Processes – Methods, Techniques and Tools to Support Situation-Specific Requirements Engineering Processes. In conjunction with RE'05 – 13th IEEE International Requirements Engineering Conference, August 29th – September 2nd 2005, Paris, France. *Direction du programme et organisation.*
- 2003** **EMSISE'03** – International workshop on Engineering Methods to Support Information Systems Evolution. In conjunction with 9th International Conference OOIS'03, Geneva, Switzerland, September 2003. *Direction du programme et organisation.*

Comité d'organisation

- 2011** **IESS 1.1** – 2nd International Conference on Exploring Services Science, Genève, Février 2011. *Membre du Comité d'organisation.*
CAiSE'11 – The 23rd International Conference on Advanced Information Systems Engineering, 20-24 June 2011, London, UK. *Responsable des publications.*
- 2010** **CAiSE'10** – The 22nd International Conference on Advanced Information Systems Engineering, 07-11 June 2010, Hammamet, Tunisia. *Direction des workshops et des séminaires (Workshops and Tutorials Chair).*
IESS 1.0 – 1st International Conference on Exploring Services Science, Genève, Février 2010. *Membre du Comité d'organisation.*
- 2008** **ER'08** - 27th International Conference on Conceptual Modeling, Barcelona, Spain, 20-23 October 2008. *Direction des séminaires (Tutorials Chair).*
- 2005** **INTEROP-ESA** – 1st International Conference on Interoperability of Enterprise Software and Applications, Geneva, Switzerland, February 21-25, 2005. *Présidente du comité d'organisation.*
- 2003** **OOIS'03** – 9th International Conference on Object-Oriented Information Systems, Geneva, Switzerland, September 2003. *Direction des workshops (Workshops Chair).*

Membre du Comité de Programme

- CAiSE** – International Conference on Advanced Information Systems Engineering: **2004-2011.**
- ECIS** – European Conference on Information Systems: **2008-2010**
- ME** - IFIP WG 8.1 Working Conference on Situational Method Engineering: Fundamentals and Experiences: **2007.**
- REFSQ** – International Working Conference on Requirements Engineering: Foundation for Software Quality: **2002-2008, 2011.**
- BPM** – International Conference on Business Process Management: **2008.**
- PoEM** – IFIP WG.8.1 Working Conference on The Practice of Enterprise Modeling: from Business Strategies to Enterprise Architectures: **2008-1010.**
- ICEIS** – International Conference on Enterprise Information Systems: **2007- 2010**
- RCIS** – International Conference on Research Challenges in Information Science: **2007- 2010**

INFORSID – Congrès Informatique des Organisations et Systèmes d'Information et de Décision : **2002, 2006, 2008, 2010.**
EMMSAD – International Workshop on Exploring Modeling Methods in Systems Analysis and Design: **2006-2010**
GISP'10 (avec WCC'10) – IFIP TC 8 Conference on Global Information Systems Processes, World Computer Congress: **2010**
ICSOFT – International Conference on Software and Data Technologies: **2006-2010**
ENASE – International Conference on Evaluation of Novel Approaches to Software Engineering: **2010**
WGBP – International Workshop on Goal-based Business Process Engineering: **2010**
FIPA-DPDF – International IEEE FIPA Workshop on Design Process Documentation and Fragmentation: **2010**
iiWAS – International Conference on Information Integration and Web-based Applications & Services: **2008**
RIGIM – International Workshop on Requirements, Intentions and Goals in Conceptual Modeling. **2007, 2008.**
MCIS – Mediterranean Conference on Information Systems: **2008.**
I-ESA – International Conference on Interoperability for Enterprise Software and Applications: **2005- 2007.**
MUSE – International Workshop on Metamodeling – Utilization in Software Engineering: **2006- 2008.**
BIR – International Conference on Perspectives in Business Informatics Research: **2005- 2007.**
ADBIS – East-European Conference on Advances in Databases and Information Systems: **2005.**
TPSE – IBIMA 2005 conference on Theory and Practice of Modern Software Engineering: **2005.**
ADBIS – East-European Conference on Advances in Databases and Information Systems: **2005.**
OOIS – International Conference on Object-Oriented Information Systems: **2003.**

Langues

Anglais :	couramment
Français :	couramment
Russe :	couramment
Espagnol :	intermédiaire
Chinois :	débutant
Lituanien :	langue maternelle