

Planning des soutenances du module Colloque (COLQ)

31 janvier, 1, 2 février 2018

Présentation : 15 minutes

Questions et délibération : 15 minutes

Lieux : Les salles sont situées à l'ISTIC sur le campus de Beaulieu. Pour les personnes extérieures, vous trouverez toutes les informations nécessaires concernant les moyens d'accéder au campus sur la page suivante :

<https://istic.univ-rennes1.fr>

Visio pour les encadrants à distance :

Des tests doivent être impérativement faits avec Stéphane Ayello avant le 28 janvier 2017.

1- Visioconférence en Guernesey : ip = 148.60.7.25

2- Visioconférence en Jersey : ip = 148.60.7.24 + partage de document bridgit (<http://bridgit.istic.univ-rennes1.fr>)

3- Renater : cliquer sur l'adresse donnée dans le planning (Attention : utiliser Chrome !)

4- Skype : contact **p-admin@univ-rennes1.fr**

Session 1	Mercredi 31 janvier	9h30-12h	Maud Marchal / Mathieu Acher (DiverSE)/ Laurent Amsaleg (Linkmedia)
Guernesey	BRUMENT	Hugo	Minimizing motion sickness effects in virtual reality through adapted navigation control mechanisms
	EUDE	Pierre-Nicolas	Machine learning based visual inertial fusion to improve camera pose estimation
	HEROUARD	Clément	Analyse syntaxique et sémantique des productions des apprenants : le cas du code VISIO
	BIHEL	Simon	Search-based test amplification
	SAIAD-SAHRAOUI	Aimeallah	Dynamic Obstacle Avoidance for Indoor Robot Platooning

Session 2	Mercredi 31 janvier	13h15-15h45	David Gross-Amblard / François Schwarzentruher (LogicA)
Guernesey	GRAS	Florian	Authentification par empreinte smart-home
	BARBE	Dominique	Deep neural networks and adversarial classification
	BEZIAUD	Louis	Privacy-preserving identity management systems
	BLANCHE	Alexandre	La conjecture de Gallai de décomposition en chemins : le cas des graphes planaires
	ROUILLE	Owen	Neighbor Search in Non-metric Spaces

Session 3	Jeudi 1 février	9h30-12h	Bruno Arnaldi / Emmanuel Caruyer (VisAGeS)
Guernesey	BARIATTI	Francesco	Privacy-preserving geo-distributed graph processing
	PERROTIN	Paul	Analyse de la vulnérabilité dans les cadre des systèmes de systèmes
	ROLLAND	Xavier	Modélisation de contraintes tonales pour la génération de phrases musicales
	WACHEUX	Florence	Quantitative analysis in security risk analysis, event vs. state-based approaches
	CHARTON	Philippe	Malware Network Behavioural Signature

VISIO

Session 4	Jeudi 1 février	14h-16h	Bruno Arnaldi / Elisa Fromont (Lacodam)
i59	LEROY	Clément	Incremental learning and on-the-fly recognition of handwritten patterns and gestures
	TRUFFET	Raphaël	Acquisition compressée en Imagerie par résonance magnétique de diffusion pour la reconstruction de paramètres de microstructure de la matière blanche cérébrale
	MENTEC	Francois	Deep learning based semantic search applied to recruitment platforms
	FOURNIER	Benoît	Sécurité du routage et des communications dans les réseaux de drones

Session 5	Jeudi 1 février	14h-16h	David Gross-Amblard/Frédéric Bimbot (METISS)
Jersey	GUERRY	Camille	Apprentissage et reconnaissance de structures tabulaires dans des documents
	LE BELLOUR	Frédéric	Annotation (semi-)automatique de l'expressivité et de l'émotion dans la parole
	CLEMENT	Emily	Etude du problème PLWE
	PELERIN	Lucas	Simulation de foule par apprentissage

Session 6	Jeudi 1 février	14h-16h30	Peggy Cellier /Olivier Le Meur (PERCEPT)	
Guernesey	LASSELIN	Henri	Make text look like speech : disfluency generation using sequence-to-sequence	VISIO
	DOUMARD	Emmanuel	Interrogation linguistique et personnalisée de données	VISIO
	THIERRY	Constance	Modélisation de l'imprécision et de l'incertitude de données dans les plate-formes	VISIO
	PELGRIN	Olivier	Numerical role mining for prediction of wheat and wine diseases	
	THIBAUT	Joan	Octogones entiers et réels en programmation par contraintes	
Session 7	Vendredi 2 février	9h30-12h	Bertrand Couasnon / Zoltan Miklos (DRUID)	
Guernesey	BLANLEUIL	Arthur	Traduction dynamique de binaires pour des architectures reconfigurables à gros grain	
	DANG	Minh Anh	Graphe-KRIMP: mining graph patterns that compress	
	GUICHARD	Grégory	Architecture pour la mise à disposition et la visualisation de données massives d'un cluster	VISIO
	MARTIN	Hugo	Machine learning and configurable systems	
	MARTIN	Grégory	Why don't you drive my car ? Mining PSA car sharing system	
Session 8	Vendredi 2 février	9h30-11h30	Maud Marchal / Frédéric Tronel (CIDRE)	
Jersey	DANIEL	Lesly-Ann	Bug finding from safety to hypersafety	
	GENEVEY	Christophe	Deep learning for saliency prediction	
	GRUENBAUER	Felix	Malware network sandbox for traffic analysis	
	MAME	Ahmed	Etude sur les contrôles de la sécurité applicative	
Session 9	Vendredi 2 février	14h-16h	Bertrand Couasnon / Tomofumi Yuki (CAIRN)	
Guernesey	FASQUELLE	Benjamin	Simulation and control of a tensegrity mechanism inspired from a bird neck	
	FIGUIGUI	Mohammed El	Intelligence artificielle appliquée au principe de ChatBot	
			Approches géométriques pour le calcul d'espaces de Riemann-Roch et interaction	VISIO
	LE GLUHER	Aude	avec les systèmes polynomiaux	
	TEMPEZ	Vladislav	Conception d'une variante "regression symbolique" de l'algorithme Black-DROPS	VISIO

Session 10		Vendredi 2 février	14h-16h30	Peggy Cellier /Eric Marchand (Lagadic)	
Jersey	THIBAUT	Jérémy	Building and Verifying a Simple Secure Compiler		VISIO
	HENRY	Léo	Synthèse de tests pour les systèmes temporisés		
	HUTIN	Rémi	Obfuscation sûre de programmes C		
			Modélisation et vérification du nommage pour le développement d'application		
	OUABBOU	Mehdi	hétérogène		
	QUEFFELEC	Arthur	Trade-off between robustness and optimality in strategic reasoning		