

Programme

Axe 3 : Cybercriminalité et aspects juridiques de la sécurité informatique

Jeudi 22 novembre 2018

08 : 00 - 08 : 40	Accueil et inscription des participants
08 : 45 - 09 : 00	Ouverture
09 : 05 - 09 : 25	Pause-café
Président Horaire	Mohammed Benabdellah
09 : 30 - 10 : 15	Abdililah El Moutaouakil Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales, Fès, Maroc. La cybercriminalité : vers une réponse pénale adaptée.
10 : 20 - 11 : 05	Hamid Seighiouer École Nationale des Sciences Appliquées, Tétouan, Maroc. La sécurité des systèmes d'information entre le concepteur et l'utilisateur.
11 : 10 - 11 : 25	Youness Aharrane Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales, Oujda, Maroc. La cybercriminalité dans les marchés financiers.
11 : 30 - 11 : 45	Adellatif Bannani Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales, Oujda, Maroc. La territorialité du droit pénal à l'épreuve de la cybercriminalité.
11 : 50 - 12 : 05	Ghizlane Belfaqir Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales, Oujda, Maroc. La lutte contre la cybercriminalité.
12 : 10 - 12 : 25	Malak Dziri Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales, Oujda, Maroc. Le Cyber-terrorisme.
12 : 30 - 12 : 45	Abdelhamid EL Haddad Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales, Oujda, Maroc. Cybercriminalité et blanchiment d'argent.
12 : 50 - 13 : 05	Amal Fguiguise Faculté des sciences juridiques, économiques et sociales, Fès, Maroc. Cybercriminalité et propriété intellectuelle : Quelle sécurité pour quelle liberté ?
13 : 10 - 15 : 00	Pause de midi (déjeuner)
Président Horaire	Moulay Cherif Ismaili
15 : 10 - 15 : 55	Slassi Moutabir Adil Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales, Oujda, Maroc. Perspectives et contraintes de l'utilisation de la signature électronique au Maroc.
16 : 00 - 16 : 15	Oumnia Ghomari Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales, Oujda, Maroc. Les entreprises opératrices du commerce international face à la cybercriminalité.
16 : 20 - 16 : 35	Mohammed Hammouti Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales, Oujda, Maroc. Le juge pénal et son pouvoir d'appréciation des preuves électroniques en matière de la cybercriminalité.
16 : 40 - 17 : 00	Pause-café
17 : 05 - 17 : 20	Amine Moqran Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales, Oujda, Maroc. Concilier la lutte contre la cybercriminalité et l'éthique de liberté.
17 : 25 - 17 : 40	Soufiane Nouali Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales, Oujda, Maroc. La preuve numérique.
17 : 45 - 18 : 00	Abdelmoula Rhzili Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales, Oujda, Maroc. La cyber criminalité et la confiance numérique au Maroc.
18 : 05 - 18 : 20	Ouarda Settouti Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales, Oujda, Maroc. Le cyber harcèlement : un crime justifié au nom de la liberté d'expression.

- Pour les conférenciers 35 min pour l'exposé et 10 min pour les questions.

Programme

Axe 1 : Algèbre, théorie des nombres et applications.

Axe 2 : Cryptographie, Codes et sécurité des systèmes informatiques.

Vendredi 23 novembre 2018	
08 : 00 – 08 : 40	Accueil et inscription des participants
08 : 45 – 09 : 30	Ouverture
09 : 35 - 09 : 55	Pause-café
Président	Mohammed Ayadi
Horaires	
10 : 00 – 10 : 45	Jean Claude Bajard Laboratoire d'Informatique de Paris 6, Université de Sorbonne, Paris, France. Systemes de représentation et cryptographie.
10 : 50 – 11 : 05	Youness Benlcuiri Faculté des Sciences, Laboratoire ACSA, Oujda, Maroc. La Cryptographie par Injection du Bruit.
11 : 10 – 11 : 25	Mohammed Blej Centre régional des métiers de l'éducation et la formation, Oujda, Maroc. Les nombres flous et leurs applications.
11 : 30 – 11 : 45	Es-Said Chanigui Faculté des Sciences, Laboratoire ACSA, Oujda, Maroc. An attack on quantum key distribution without public announcement bases protocols.
11 : 50 – 12 : 05	Sohaib Moussaid El Idrissi Université Hassan II, Casablanca, Maroc. Exploiting LLL-algorithm to solve cryptographic problems.
12 : 10 – 12 : 25	Ayoub El Outmani Faculté des Sciences, Laboratoire ACSA, Oujda, Maroc. Exploring the energy consumption of a KECCAK hash function: SHA-256, SHA-512.
12 : 30 – 12 : 45	Salma Ezziri Université Hassan II, Casablanca, Maroc. Improvement of a proxy signature using RSA algorithm.
14 : 00 – 15 : 30	Pause de midi (déjeuner)
Président	Siham Ezzouak
Horaires	
15 : 40 – 15 : 55	El Hassane Laaji Faculté des Sciences, Laboratoire ACSA, Oujda, Maroc. Lattice Based Cryptography.
16 : 00 – 16 : 15	Mohamed Ould Said Université Cheikh Anta Diop de Dakar, BP 5005, Dakar-Fann, Senegal. Crypto Système à Clé Publique de McEliece basé sur les Produits Codes matrices.
16 : 20 – 16 : 35	Leila Zahhafi Université Hassan II, Casablanca, Maroc. Amelioration of the DSA signature protocol.
16 : 40 – 17 : 10	Pause-café
17 : 15 – 17 : 30	Mohammed Barmaki Moulay Ismail university, Faculty of Sciences and Technology, Errachidia, Morocco; L'invariance de la probabilité de retour à l'origine sur les groupes localement compacts par quasi-isométries.
17 : 35 – 17 : 50	Mohammed Rezzougui Faculté des Sciences, Laboratoire ACSA, Oujda, Maroc. Sur la capitulation des 2-classes d'idéaux de $Q(\sqrt{2}, \sqrt{q_1q_2q_3})$ où $q_1 \equiv q_2 \equiv q_3 \equiv -1 \pmod{4}$.

Programme

Axe 1 : Algèbre, théorie des nombres et applications.

Axe 2 : Cryptographie, Codes et sécurité des systèmes informatiques.

Samedi 24 novembre 2018	
Président	Noura Ouerdi
Horaire	
09 : 00 – 09 : 15	Idriss Jerrari Faculté des Sciences, Laboratoire ACSA, Oujda, Maroc. On the rank of the 2-class group of an extension of degree 8 over \mathbb{Q}.
09 : 20 – 09 : 35	Jamal Benamara Faculté des Sciences, Laboratoire ACSA, Oujda, Maroc. Ordre d'un corps de nombre et son conducteur.
09 : 40 – 09 : 55	Mohamed Mahmoud Chems-Eddin Faculté des Sciences, Laboratoire ACSA, Oujda, Maroc. A generalization of Fermat number based on algebraic number theory.
10 : 00 – 10 : 15	Mohamed Es-saidi Université Moulay Ismail, Faculté des sciences, Meknès, Maroc. Transfer of some properties to some extensions of commutative rings.
10 : 20 – 10 : 50	Pause-café
10 : 55 – 11 : 10	Youssef Douzi Faculté des Sciences, Laboratoire ACSA, Oujda, Maroc. Methods of crypto-tattooing of medical ultrasound images.
11 : 15 – 11 : 30	Fouad Elmouhib Faculté des Sciences, Laboratoire ACSA, Oujda, Maroc. On the 5-class group of normal closure of some pure quintic fields.
11 : 35 – 11 : 50	Mohammed Tamimi Faculté des Sciences, Laboratoire ACSA, Oujda, Maroc. Sur le 2-rang de certains corps quartiques cycliques réels.
11 : 55 – 12 : 05	Clôture
12 : 10 – 14 : 00	Pause de midi (déjeuner)