

Colloque internationale sur l'Intelligence
Artificielle et la Sécurité des nouveaux Systèmes de
Télécommunications

CIA2ST'2022
2-3, Juin 2022|
Beni Mellal, Maroc



CONTACT:

Prof. Said SAFI

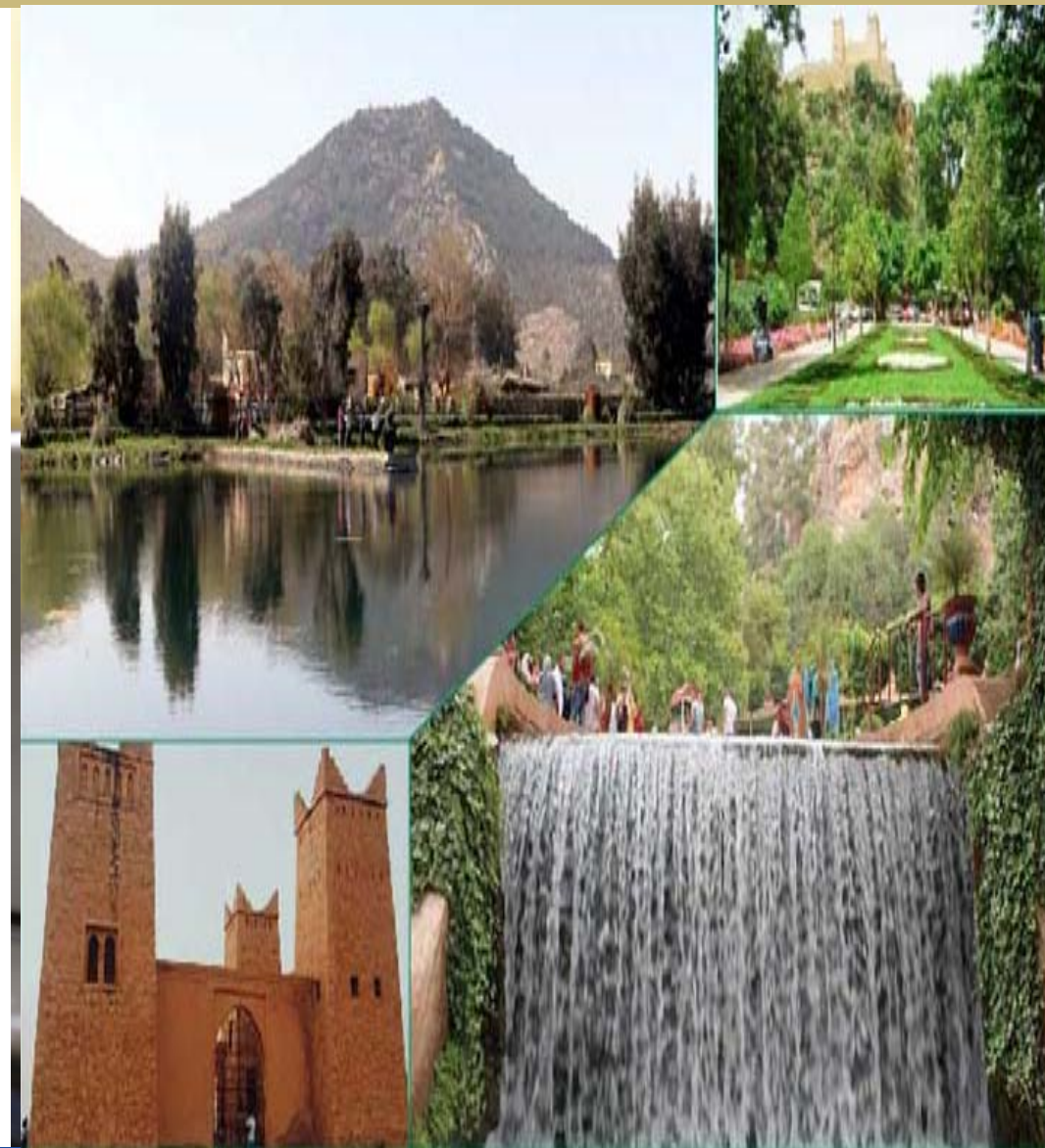
Département de Mathématiques et Informatique

Faculté Polydisciplinaire

Université Sultan Moulay Slimane

B.P. 592, Beni Mellal, Maroc

safi.said@gmail.com



Invitation

Le comité d'organisation du Colloque International sur l'Intelligence Artificielle et la Sécurité des nouveaux Systèmes de Télécommunications (CIA2ST) a le plaisir de vous inviter à Beni Mellal pour rencontrer des chercheurs de différents laboratoires de recherches à travers le monde entier. CIA2ST est un moment privilégié d'échanges scientifiques transversaux. Durant les deux jours, le colloque CIA2ST) va réunir des chercheurs, des jeunes chercheurs, pour adresser des problématiques issues de domaines liés à l'utilisation de l'intelligence artificielle ainsi la sécurité des nouveaux systèmes de télécommunications (Smart Cities, Technologie LiFi, Véhicule autonome et connecté, Réseaux à petites cellules économes en énergie, automatisation des protocoles de sécurité, ... etc).

Beni Mellal
Maroc
2-3 Juin , 2022

Objectifs

Les thèmes qui seront discutés lors de cette conférence seront pluridisciplinaires, autour des nouvelles technologies de l'information, et principalement seront autour de l'étude théoriques et pratiques des modèles, des méthodologies, des techniques et des outils qui permettent notamment de répondre à différents problèmes que l'on peut rencontrer lors de l'élaboration d'un tel système (réseau) de télécommunication.



Comité d'organisation

- ◆Président général:
Said SAFI
- Bahloul Rachid
- Barj Nadia
- Bouzid Manaut
- Darif Anouar
- Ellahiani Idriss
- Falih Nouredine
- Farchane Abderrazak
- Hakimi Said
- Laaribi Aziz
- Ouchitachen Hicham
- Ousarhane Abdessamad
- Sadqi Yassine
- Taj Souad
- Touhami Souâd

Dates Importantes

- ◆1 Avril, 2022 :
Appel à soumission des résumés de papiers
- ◆10 Mai, 2022 :
Dates limites des soumissions de papiers
- ◆20 Mai , 2022 :
Acceptation et notification

SCIENTIFIC COMMITTEE

- ◆Amrani Nabil
- ◆ANTARI Jilali
- ◆AUHMANI Khalid
- ◆BOUIKHALENE Belaid
- ◆BOUMEZZOUGH Ahemd
- ◆BASLAM Mohamed
- ◆ELBAAMRANI Khalid
- ◆CHABAA Samira
- ◆FAKIR Mohamed
- ◆FARCHANE Abderrazak
- ◆GEHAN Olivier
- ◆GÜNTHER Chantal
- ◆HAMZAOUI Mohammed
- ◆MALAOUI Abdessamed
- ◆Mouncif Hicham
- ◆NAIT-SIDI-MOH Ahmed
- ◆PIGEON Eric
- ◆POULIQUEN Mathieu
- ◆OLIVIER Gehan
- ◆REUTER Johannes
- ◆FRIKEL Miloud
- ◆SADQI Yassine
- ◆ZARAGOZA Carlos Manuel
Astorgaa
- ◆ZEROUAL Abdelouhab
- ◆Zidane Mohamed

Les principaux axes sont :

- Intelligence artificielle et ses applications,
- Villes, voitures intelligentes,
- internet des objets,
- Big data,
- Les nouveaux réseaux de télécommunications.
- Théorie de l'information et systèmes,
- Agriculture intelligente et agriculture de précision,
- Théorie des signaux et systèmes
- Sécurité réseaux
- Mobile edge computing
- Réseaux de capteur sans fils
- Optimisation énergétique et énergie renouvelable,
- Systèmes embarqués