

**Université Badji Mokhtar – Annaba**  
**Faculté des Sciences de l'Ingénierat**  
**Département Informatique**

**Ecole Doctorale**  
**FILIERE INFORMATIQUE**

**JOURNEE DOCTORALE**  
**25 JUIN 2019**

Spécialité	Nom du doctorant	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
<b>Réseaux et Sécurité Informatique</b>	<b>Spécialité</b> <b>Réseaux et Sécurité Informatique</b> <b>M. Hafidi, A. Amara Korba, A. Bendjedou, A. Ferrag, S. Guessoum</b>		
	1. Ayadi SIHEM	Pr. DIB Lynda	
	2. Rouania Mostefa	Pr. M. Babes	Dr. Hadji Housseem
	3. SEHLI SIHEM	Pr. M. Babes	
	4. Tabet Nassima	Pr. M. Babes	
	5. Merad	Dr. Mahnane Lamia	
	<b>H. Djellali, N. KAHYA, H. Hadji; L. Mahnane, M. Ahmim</b>		
	6. Roumaïssa Khelf	Pr. N. Ghoulmi	
	7. Rahal Rabah	Pr. N. Ghoulmi	
	8. Zidani Billel	Pr. N. Ghoulmi	Dr. A. Ferrag
	9. Labiod Yasmine	Pr. N. Ghoulmi	Dr. A. AMARA KORBA
	10. Kihal Adel	Dr. Derdour Makhlof	Dr. Nafa Mehdi
	11. Boubedra soumia	Pr. Tolba cherif	
	12. Brahmia Hanane	Pr. Tolba Cherif	
<b>Spécialité</b> <b>INFORMATIQUE EMBARQUEE</b> <b>R. Boudour, T. Kimour, S. Ghanemi, M. Khetatba</b>			
<b>Informatique Embarquée</b>	1. Boudmagh Mounir	Pr. M. Redjimi	
	2. Bourouba Ferdous	Pr. S. Haddadi	
	3. Guechi Billel	Pr. M. Redjimi	
	4. Hamadi Marwa	S. Ghanemi	



## Journée Doctorale 2019

### Spécialité RFIA-GADM

Nom Doctorant	Prénom Doctorant	Thème	Année	Encadreur
TOUAHRI	Radia	L'apprentissage Profond pour la Classification et l'Interprétation d'Image	2017	Mme AZIZI N, Mr Hammami N.
BEKHOUCHE	Safia	Fouille de données bio-inspirée en bioinformatique	2014	Mme Mohamed Ben Ali Y.
HADIBI	Selwa	Fouille de données à la découverte de motifs	2018	Mme Mohamed Ben Ali Yamina
GHERIB	Teja	La collaboration dans le raisonnement clinique dans un environnement e-santé	2015	Mr Bouhadada T.
GOUADIA	Fahima	Etude et développement de méthodes bio-inspirées pour le traitement d'images	2016	Mr Sari T.
BAHROUN	Sabrina	Analyse des vidéos issus des caméras de surveillance	2017	Mr Sari T, Mr Benabes F.
LAMARI	Mouna	Sélection de classifieurs dédié aux données médicales déséquilibrées	2018	Mme AZIZI N, Mr Hammami N.
GASMI	Sara	La recommandation dans la scénarisation pédagogique basée réseaux sociaux pour un environnement e-learning	2018	Mr Bouhadada T.
CHEBAH	Wafa	Identification des expressions faciales des visages d'apprenants dans un milieu d'apprentissage en ligne	2016	Mr Laskri M.T
SIFI	Amira	Une ontologie médicale pilotée par un raisonnement à based ed cas pour la prise en charge de la santé respiratoire	2017	Mr Laskri M.T, Mme Guessoum S.
HOUAMRIA	Zakaria	Application d'approches bio-inspirée dans un réseau mobile ad-hoc	2016	Mme Mohamed Ben Ali Y.
BOUSLAH	Ayoub	Fouille de données dans les cas cliniques	2018	Mme Mohamed Ben Ali Y.

UNIVERSITE BADJI MOKHTAR DE ANNABA  
Faculté des sciences de l'ingénieur  
Département d'informatique, SRF, LRI  
<http://www.univ-annaba.org>

Journée Doctorale 25 JUIN 20198 \_ Option IATI

Nom Prenom	Titre de la présentation	Encadreur
Gaham Abderrahmane	System de guidage intelligent basée PSO et DEEP LEARNING	Dr.Melouah Ahlem
Lamari Mouma	Selection de Classifieurs dédiée aux données médicales déséquilibrées	Dr. Azizi Nabiha
Bourai Nour El Houda	Compression d'images par le deep learning	Pr.Merouani Hayet Farida
Belhay Rima	CNN et super-pixels pour une segmentation sémantique des images médicales	Dr.Melouah Ahlem
Chebli Asma	Intitulé de la thèse : Une Approche Semi-Supervisée pour l'apprentissage d'un système de raisonnement à partir de cas(RàPC) : Application dans le domaine médicale	Pr.Merouani Hayet Farida & Djebbar Akila
Lemnadjilia Saïda	Apprentissage profond et super-pixels pour une approche sémantique de compression d'image.	Dr.Melouah Ahlem
Boudraa Sawssen	Système basé apprentissage et super-résolution pour guider le diagnostic du cancer du sein.	Pr.Merouani Hayet Farida
Saadi Hayet	Une approche multi-agents pour le traitement d'images de mammographies	Pr.Merouani Hayet Farida Dr.Zahia Guessoum