

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة قاصدي مرباح ورقلة

كلية التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال



برنامج أيام الدكتوراه 2022/2021

في إطار نشاطات "أيام الدكتوراه" التي تنظمها نيابة مديرية الجامعة المكلفة بالتكوين العالي، التأهيل الجامعي، البحث العالي والتكوين العالي فيما بعد التدرج بجامعة قاصدي مرباح - ورقلة - و ستنظم كلية التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال يومي 05 و 06/06/2022 على مستوى بهو الكلية يوميا وفقا للبرنامج التالي:

1. قسم الالكترونيك والاتصالات: 05 جوان 2022

- تخصص آلية وأنظمة

المؤطر المساعد	المؤطر	الموضوع	اسم الطالب	الرقم
حشانة أسامة	سيد محمد امين	Observation à échantillonnage événementiel d'un système cyber-physique	قاسي الهادي	01
بوملزيز أميرة	معني بلال	Contribution à l'amélioration de performance d'une chaîne énergétique hybride éolienne/photovoltaïque basée sur des techniques d'intelligence artificielle.	تومي إلهام	02
سيد محمد امين	حشانة أسامة	Contribution au développement d'une technique de diagnostic des défauts d'un générateur photovoltaïque	عوфи بلقاسم	03

- تخصص آلية واعلام الى صناعي

المؤطر المساعد	المؤطر	الموضوع	اسم الطالب	الرقم
بن شعبان عبد الرزاق	شريف فلة	Fault Tolerant Voltage source Inverter for induction Motor Drive Using Intelligent Technique	تميسة يونس	01
/	كافي رضوان	Commande tolérante aux défauts appliquée au systèmes SCAO	حنّة هشام	02
/	سامعي جمال	Offline deep learning classification: detection and classification abnormal situations of driverless train environment	هبات يحيى	03

- تخصص أنظمة الاتصالات

الرقم	اسم الطالب	الموضوع	المؤطر	المؤطر المساعد
01	حوار حميس	Collaborative representation learning from multiple image descriptor algorithm : application to visual data analysis	جمال سامي	طالب احمد عبد الملك
02	ديدة حذيفة	Utilisation des méthodes méta-heuristiques pour le recalage de la fusion d'images multimodales	شريف فلة	بن شعبان عبد الرزاق
03	تركي زكية	Application de l'approche Bayésienne dans la détection CFAR dans un clutter non-Gaussian	مناش عمار	شبارة فؤاد

- تخصص شبكات الاتصالات

الرقم	اسم الطالب	الموضوع	المؤطر	المؤطر المساعد
01	يونقاب عبد الحميد	Etude, Réalisation et caractérisation de couche minces à base de TCO pour les applications micro technologiques	بولصباع محمد	/
02	اولاد الحدار عبيدة	Contribution au développement des structures a base des techniques SIW et CPW pour application en télécommunications	بولصباع محمد	/
03	صغير إيمان	Système biométrique multimodal pour la reconnaissance des individus	شاعة مراد	شبارة فؤاد
04	عano ابراهيم	Contribution à la conception, l'optimisation et la réalisation des antennes reconfigurables ultra-compactes à base de Application aux communications : métamatériaux corporelles	شبارة فؤاد	برحاب سعاد
05	بره صالح	Applications des techniques de traitement de signal dans les systèmes MIMO massif 5G	عون الله ناصر	/

2. قسم الإعلام الآلي: 06 يونيو 2022

- تخصص ذكاء اصطناعي

الرقم	اسم الطالب	الموضوع	المؤطر	المؤطر المساعد
01	لطنش سامي	Model-based evolutionary algorithms and generative deep learning methods for permutation problems	بن الساجح عبد الله	شريط عبد الحكم
02	صياغ أسماء	Une contribution à l'amélioration de l'enseignement supérieur en utilisant le Big Data intelligent	لعام فاطمة الزهراء	/
03	عواريب حسام الدين	Une approche big data analytique préventive pour l'éducation	لعام فاطمة الزهراء	/
04	هنودة صلاح الدين	Une approche par l'apprentissage approfondi pour l'extraction des connaissances dans les Big Data	لعام فاطمة الزهراء	كرار عقبة

/	لعام فاطمة الزهراء	Une approche Big Data intelligente pour un processus de sélection d'un candidat	جوهري محمد فوزي	05
/	كافى رضوان	New appliance detection in an unsupervised NILM settings: A deep learning approach	بن قالية محمد الحسن	06
مزروز ميهوب	سعيد بشير	Aspect basedsentiment analysis	برماتي محمد الصدق	07
/	سعيد بشير	Context-Aware Session based recommender system with Knowledge-graphe neutral network	عبد ربيحة	08

- تخصص رؤية إصطناعية

الرقم	اسم الطالب	الموضوع	المؤطر	المؤطر المساعد
01	علاوي مباركة	Neural embedding for Computer vision	خرفي محمد لمين	شريط عبد الحكم
02	خنور محمد المهدى	Deep learning with random neural network	خرفي محمد لمين	بوشاشةية محمد
03	زموري محمد	Une approche image mining dans le big data pour le smart city	لعام فاطمة الزهراء	كوار عقبة
04	درويش شيماء	Clustering using autoencoders	خرفي محمد لمين	بوعنان خضراء
05	بليلة الجيلاني	Image representation using the intrinsic texture properties	خرفي محمد الأمين	خالدي بلال

- تخصص شبكات

الرقم	اسم الطالب	الموضوع	المؤطر	المؤطر المساعد
01	قرشي محمد رضا	Etude et modélisation des communications sécurisées dans les réseaux FANET	قرشي احمد	كراش شاكر عبد العزيز
02	عزاوي حنان	Application of Intrusion Detection Systems in Internet of Things by surpassing IoT related restrictions	بونحالة أكرم زين الدين	/
03	بغاني رضوان	New caching strategy within mobile edge computing architecture in internet of vehilces	شاكر عبد العزيز كراش	/
04	قربوز الظاهر	A new security approach for RPL-Based 6lowPAN networks in the IOT	بونحالة أكرم زين الدين	بلكبير جليلة
05	حاج قويدر عبد السلام	UAV clouds services discovery and selection using advanced Machine learning techniques	شاكر عبد العزيز كراش	/

الرقم	اسم الطالب	الموضوع	المؤطر المساعد	المؤطر
01	عشي صالح	A Fourier Transform Based Audio Watermarking for Respiratory Sounds Protection	/	خالدي أمين
02	ككل السنان فارس	A blind and irreversible approach to watermarking digital images in the spatial domain	/	خالدي أمين

**نائب العميد بما بعد التدرج،
البحث العلمي والعلاقات الخارجية**