

DECISION N°2024-032

Objet : Attribution de prix aux doctorantes/jeunes docteurs dans le cadre des Journées Nationales Microondes 2024 (JNM 2024) organisée par le LEAT.

LE PRESIDENT DE L'ETABLISSEMENT EXPERIMENTAL UNIVERSITE COTE D'AZUR

Vu le Code de l'éducation ;

Vu le décret n°2019-785 du 25 juillet 2019 portant création d'Université Côte d'Azur et approbation de ses statuts, modifié par le décret n°2023-1310 du 27 décembre 2023 ;

Vu l'arrêté du 31 janvier 2018 fixant la liste des pièces justificatives des dépenses des organismes soumis au titre III du décret n°2012-1246 du 7 novembre 2012 relatif à la gestion budgétaire et comptable publique ;

Vu le règlement intérieur d'Université Côte d'Azur ;

Vu la délibération n°2024-001 du 9 janvier 2024 portant élection de M. Jeanick BRISSWALTER en qualité de Président d'Université Côte d'Azur ;

Vu la délibération n°2024-003 du 23 janvier 2024 relative à la délégation de pouvoir du Conseil d'administration au Président d'Université Côte d'Azur ;

Vu l'arrêté n°116-2024 du 23 janvier 2024 portant délégation de signature du Président d'Université Côte d'Azur à M. Stéphane AZOULAY, Vice-président du Conseil d'Administration et des Moyens d'Université Côte d'Azur ;

DECIDE

Article 1 : L'attribution de prix aux doctorantes/jeunes docteurs dans le cadre des Journées Nationales Microondes 2024 (JNM 2024) organisée par le LEAT selon les modalités annexées à la présente décision.

Article 2 : Le Directeur Général des Services et l'Agent Comptable sont chargés, chacun pour ce qui le concerne, de l'exécution de la présente décision.

Fait à Nice, le 12 mars 2024

CLASSEE AU REGISTRE DES ACTES SOUS LA REFERENCE : **2024-032**
TRANSMISE AU RECTEUR, CHANCELIER DES UNIVERSITES :
PUBLIEE SUR LE SITE INTERNET D'UNIVERSITE COTE D'AZUR LE :

MODALITES DE RECOURS CONTRE LA PRESENTE DECISION : *En application de l'article R. 421-1 du code de justice administrative, le Tribunal administratif peut être saisi par voie de recours formé contre la présente décision, et ce dans les deux mois à partir du jour de sa publication et de sa transmission au Recteur, en cas de décision à caractère réglementaire*

Donner de la visibilité aux doctorantes/jeunes docteurs lors des Journées Nationales Microondes 2024 (JNM 2024)

Contexte:

Bien qu'en constante augmentation, le nombre de femmes dans les disciplines relevant de l'électronique des microondes reste faible et cela va même s'aggraver avec la récente réforme du baccalauréat, amendée depuis. De nombreuses études ont démontré que pouvoir se projeter dans un métier passe très souvent par l'intérêt que l'on porte au champ disciplinaire, mais aussi et surtout par la possibilité de s'identifier à des professionnels ou professionnelles du secteur. En l'absence d'action spécifique, c'est donc un cercle vicieux puisque les métiers avec peu de femmes/peu d'hommes ne proposent pas de « Role model » (désolée pour l'anglicisme) et donc attirent encore moins les femmes/hommes dans ces disciplines.

Nous pensons que donner de la visibilité aux femmes dans notre conférence nationale phare, les JNM, est important pour encourager les vocations. C'est pour cela que nous souhaitons promouvoir l'apport des femmes dans nos disciplines et plus particulièrement l'apport des doctorantes lors de l'édition des JNM dès 2024.

Nous mettons en place une action sous forme de jeu ouvert à tous les participants à la conférence (environ 500 personnes) afin de rester dans l'esprit très convivial voire familial des JNM. Le jeu consiste à répondre à un questionnaire disponible lors du congrès, et dont les réponses ne pourront être trouvées que si l'on assiste aux présentations des doctorantes/jeunes docteurs sélectionnées. De la sorte, nous garantissons une bonne visibilité aux travaux des doctorantes/jeunes docteurs sélectionnées.

Nous résumons ci-dessous les étapes de l'action :

- Le comité scientifique a sélectionné, sur la base de la qualité des travaux, 23 contributions ayant pour première auteure une doctorante ou une jeune docteure. Nous entendons par une docteure ayant soutenu dans l'année. La liste des lauréats est fournie en fin de document.
- Chaque doctorante/jeune docteure sélectionnée se verra remettre un prix d'une valeur de 100€ lors de la soirée de gala, à condition qu'elle présente son papier ou poster à la conférence JNM 2024,
- Les noms ainsi que les informations relatives aux contributions des doctorantes/jeunes docteurs seront affichés sur le site web de la conférence à la rubrique « Donner de la visibilité aux doctorantes/jeunes docteurs lors des Journées Nationales Microondes 2024 (JNM 2024) » qui sera créée à cet effet,
- Chaque doctorante/jeune docteure fournira pour le 8 avril trois questions aux organisateurs (ODJ) sur leur présentation ou poster mais dont les réponses ne sont pas dans l'article mais données sur place. Les réponses à ces dernières ne pourront donc être connues que si l'on assiste à la présentation ou si l'on va au poster, ce qui garantit la bonne visibilité des présentations ou posters.
- Le questionnaire sera mis en ligne sur le site de la conférence le mercredi matin 5 juin 2024 et des feuilles réponses distribuées à l'accueil. Tout le monde sauf les organisateurs du jeu et les doctorantes/jeunes docteurs sélectionnées peut participer.
- Les feuilles réponses seront récoltées le jeudi 6 juin à 13h puis dépouillées. Un tirage au sort parmi les feuilles qui contiennent le plus de bonnes réponses, aura lieu lors de la soirée de gala,
- Les gagnants·tes du tirage au sort auront un petit lot.

submissions

Nom	Prénom	TITRE	E-MAIL	Montant du prix attribué(€)
Belkhadra	Oumayma	Conception d'un amplificateur de puissance à 80 GHz en technologie CMOS 28 nm pour radar automobile	oumayma.belkhadra@gmail.com	100
Benhaddou	Inès	Nouveau concept de circulateur-antenne à base de matériaux ferrites	ines.benhaddou@unilim.fr	100
Benouakta	Amina	Conception d'une Carte Antennaire Multi-Standards ULB-LoRa Pour Applications de Localisation à Haute Précision et de Longue Portée	amina.benouakta@outlook.fr	100
Berretti	Lisa	Méthode paire/impair pour alléger la simulation électromagnétique rigoureuse de réseaux phasés à fort dépointage	lisa.berretti@insa-rennes.fr	100
Borzooui	Sahar	Modèle numérique d'un système d'imagerie micro-onde pour détecter les blessures de l'épaule par apprentissage machine	claire.migliaccio@univ-cotedazur.fr	100
Bouyssou	Célia	Étude du comportement d'une chambre à vide réverbérante en présence d'une plume plasma d'un propulseur à effet Hall	Celia.BOUYSSOU@isae-superaero.fr	100
Calvel	Anne	Extension d'un biocapteur hyperfréquences à l'électroporation in situ de cellules individuelles	anne.calvel@orange.fr	100
Chehami	Fadhila	Génération morphogénétique de matériaux électromagnétiques auto-organisés et à désordre contrôlé	fadhila.chehami@unilim.fr	100
Chetouane	Thamila	Méthodologie analytique d'extraction des propriétés diélectriques intracellulaires à partir de mesures électrocinétiques	thamila.chetouane@unilim.fr	100
Defives	Marie	Outil numérique pour l'analyse et la synthèse de réseaux transmetteurs en région de Fresnel	marie.defives@cea.fr	100
Dupeyron Masini	Joséphine	Optimisation des performances de résonateurs en anneaux fendus complémentaires (CSRRLs) pour le diagnostic de l'athérosclérose	josephine.masini@lip6.fr	100
El Abed	Maha	L'IA et les Ondes Millimétriques : Une Approche Innovante pour la Détection d'Objets Dangereux	maha.el-abed@univ-cotedazur.fr	100
Ibrahim	Sana	Algorithme D'étalonnage Basé sur L'apprentissage Automatique pour Les Mélangeurs N-Chemins à Réjection D'harmoniques	sanaibrahim.1252017@gmail.com	100
Le Bihan	Soazig	Challenges d'intégrité du signal des liaisons complexes à haut débit jusqu'à 25 Gbit/s dans un environnement aéronautique sévère	soazig.le-bihan@thalesgroup.com	100
Le Dily	Prisca	Interaction électromagnétique d'une plaque lisse avec une plaque rugueuse : prise en compte de la rugosité par un modèle statistique	prisca.le_dily@onera.fr	100
Luc	Alycia	Le champ magnétique statique, une solution au blackout RF ?	Alycia.LUC2@isae-superaero.fr	100
Mastouri	Ghofrane	Combineur filtrant en technologie Groove Gap pour l'amplification de puissance en bande Ka	ghofrane.mastouri@etu.unilim.fr	100
Mifdal	Soukaina	Evaluation du calcul de la Densité de Puissance Absorbée par les Tissus Biologiques aux fréquences de la 5G avec un modèle sphérique de tête humaine	soukaina.mifdal@univ-cotedazur.fr	100
Nunes	Maia Kariny	Réseaux d'adaptation à mémoire pour la compensation des dispersions de fabrication des circuits actifs	kariny.nunes-maia@xlim.fr	100
Pichereau	Josephine	Caractérisation des propriétés diélectriques d'échantillons liquides et solides par une structure RF à double résonateur en anneau fendu à 1,35 GHz	josephine.pichereau@univ-eiffel.fr	100
Sbai	Ikram	Caractérisation de matériaux diélectriques par sonde GSG sur une large bande de fréquences et analyse des paramètres impactant les incertitudes de mesure	ikram.sbai@etu.unilim.fr	100
Younes	Rita	Mesures de paramètre S on-wafer d'un HEMT sur substrat d'InP de 250 MHz jusqu'à 1.1 THz avec étalonnage mTRL	rita.younes@iemn.fr	100
Zidane	Hajar	Mesures de Guides SIW dans un Empilement Microélectronique 3D dans la Bande Millimétrique D	hajar.zidane@univ-grenoble-alpes.fr	100

Signature(s) électronique(s) du présent document

La version originale de ce document est sous forme électronique, par conséquent les signatures ci-dessous doivent impérativement être vérifiées électroniquement à l'aide d'un logiciel adapté comme Adobe Acrobat Reader DC™. Si un message d'avertissement apparaît, la raison peut être liée à l'absence de confiance dans l'Autorité de Certification qui a délivré le certificat utilisé pour signer le document. Dans ce cas, cliquez sur « Détails du certificat » dans le « Panneau des signatures » et sélectionnez le certificat « Sunnystamp Root CA G2 » puis cliquez sur « Ajouter aux certificats approuvés » dans l'onglet « Approbation ». A noter que les logiciels de lecture de documents PDF en mode Web ou mobile n'affichent pas les détails relatifs aux signatures électroniques. Pour toute question, merci de nous écrire à l'adresse support@lex-persona.com.

Digital signature(s) of this document

The original version of this document is in electronic form, so the signatures below must always be verified electronically using appropriate software such as Adobe Acrobat Reader DC™. If a warning message appears, the reason may be the absence of trust in the Certificate Authority which issued the certificate used to sign the document. In this case, click on "Certificate Details" in the "Signatures panel" and select the "Sunnystamp Root CA G2" certificate then click on "Add to approved certificates" on the "Approval" tab. Note that PDF reading software in web or mobile mode does not display the details of the digital signatures. If you have any questions, please write to us at support@lex-persona.com.