



Lettre d'information du 30 juin 2023

OFFRES

- L'ENIB recrute un.e enseignant.e contractuel en électronique.- BREST
[Consultez l'offre [ICI](#)]
- PostDoc au CReSTIC à Reims sur la maintenance prédictive des systèmes automatisés de production en utilisant l'apprentissage automatique.
[Consultez l'offre [en français ICI](#), [en anglais ICI](#)]

PRIX DE THESE

Au nom du jury du prix de thèse Signal, Image et Vision 2023, j'ai l'honneur et le plaisir de vous annoncer que nous avons attribué le **prix 2023 à Hugo Touvron** pour ses travaux intitulés "*Architectures and Training for visual understanding*".

Les travaux de Hugo Touvron, portent sur les interactions qu'il existe entre les architectures neuronales et les procédures d'entraînement et plus spécifiquement dans le cadre des transformers appliqués à la vision par ordinateur, pour lesquels les procédures d'entraînement sont encore peu explorées. Ces travaux ont été réalisés sous la direction de Matthieu Cord et l'encadrement d'Hervé Jégou, et soutenus à Sorbonne Université.

Le manuscrit de thèse est accessible à l'adresse suivante :

<http://tel.archives-ouvertes.fr/tel-03945782v1>

Je profite de ce message pour remercier Saïd Moussaoui pour son accompagnement dans la préparation et le déroulement du jury, ainsi que Dominique Ginhac pour sa précieuse aide informatique.

Bien cordialement,

Catherine Achard et Hichem Snoussi

Présidente et Vice-Président du jury du prix de thèse Signal, Image et Vision 2023

APPEL A AUTEURS

Numéro spécial 2023 - Journal J3eA

Enseigner les mathématiques aujourd'hui. Pourquoi ? Pour qui ? Comment ?

Contact : pascal.vrignat@univ-orleans.fr - Rédacteur en Chef



Appel à auteurs

Numéro spécial 2023

Enseigner les mathématiques aujourd'hui.
Pourquoi ? Pour qui ? Comment ?

contact : pascal.vrignat@univ-orleans.fr - Rédacteur en Chef



REVUE

edp sciences

J3eA

J3eA est un journal à comité de lecture sur le thème de l'enseignement des sciences et technologies de l'information et des systèmes. Publication de travaux et recherches pédagogiques dans le domaine de l'enseignement post-baccalauréat des sciences et technologies de l'information et des systèmes : électronique, électrotechnique, automatique, traitement du signal et de l'image, informatique industrielle, télécommunications, génie industriel...

**VOUS ÊTES AUTEURS !
VOUS ÊTES LECTEURS !**

C'est pour vous.

Pascal VRIGNAT
Rédacteur en Chef
<https://www.j3ea.org/>

www.j3ea.org

**REVUE EN
ACCÈS LIBRE**

3rd Digital Twin International Conference (DigiTwin 2023)

Dear Colleagues,

We are pleased to invite you to submit a contribution to the 3rd Digital Twin International Conference (DigiTwin 2023).

DigiTwin 2023 will be held on October 11-13,2023 and organized by Ecole Normale Superieure Paris-Saclay, Gif-sur-Yvette, France entirely in online mode.

DigiTwin 2023 will accommodate a wide spectrum of topics on digital twin, including but not limited to:

- Digital twin driven smart manufacturing
- Digital twin theory, key technologies and tools
- Digital twin services, security and standards
- Digital twin applications in aviation, automotive, product engineering, digital healthcare, smart city, industrial engineering, engineering management, robotics, transportation, environment, energy, agriculture, mining, etc.

Technical presentations are invited from prospective authors with interests in the indicated conference topics or related areas.

A 1-page executive abstract of a potential paper needs to be submitted to the DigiTwin 2023 website (<https://digitwin2023.sciencesconf.org/>) using the provided template before the submission deadline.

Full papers are encouraged to be submitted to the open-access journal, Digital Twin, at <https://digitaltwin1.org>. Publication fees will be paid by our sponsors for the awarded technical presentations. More information about Digital Twin, especially regarding the submission procedure, can be found at <https://digitaltwin1.org/for-authors/article-guidelines/>. The articles will be published online with a valid DOI at the soonest 14 days since submission, followed by open peer review.

Important Dates:

- Conference abstract Submission Deadline: 30th June 2023
- Notification of acceptance: 10th July 2023
- Deadline for Conference Registration: 30th September 2023

Thank you for all your support and we look forward to seeing your participation and presentations at the Digital Twin International Conference

Best wishes,

Nabil Anwer, Universite Paris-Saclay, France

Fei Tao, Beihang University, China

Conference Chairs