



Lettre d'information du 11 février 2024

Offres de postes

MCF section 63 en Génie Électrique à Polytech Clermont-Ferrand et au sein de l'Axe PHOTON de l'Institut Pascal UMR 6602 UCA/CNRS. [[Télécharger le pdf](#)]

Le LAAS-CNRS à Toulouse est laboratoire d'accueil de 6 postes de maître de conférences (sections CNU 27, 60, 61, 74) recrutés au 01/09/2024.

Pour les consulter c'est [ICI](#)

- A l'INSA : un poste MCF 27 "Cybersécurité" ;
- A l'INSA : un poste MCF 61 "Automatique";
- A l'UT3 : un poste MCF 61 "Conception et analyse de systèmes temps réel" ;
- A l'UT3 : un poste MCF 61 "Automatique continue et discrète / Commande, optimisation et apprentissage des systèmes dynamiques" ;
- A l'UT3 : un poste MCF 60 "Génie Mécanique / Conception mécanique et de robots pour l'usinage" ;
- A l'UT3 : un poste MCF 74 "Biomécanique, modélisation et simulation du système musculosquelettique".

Thèse: *Transfert de puissance dynamique par résonance magnétique à fort couplage pour véhicules électriques en mouvement*. A l'Institut Pascal (UMR 6602 du CNRS), Clermont Auvergne, au sein de l'axe PHOTON (PHOTonique, Ondes, Nanomatériaux). [[Télécharger le pdf](#)]

Journées du CLUB EEA

Le L2EP organise les prochaines journées du Club EEA Section Électrotechnique à Lille les 20 et 21 Mars 2024 sur le thème « NUMÉRIQUE ET GÉNIE ÉLECTRIQUE – Apport de la modélisation numérique dans le Génie électrique » .

Le programme et les informations concernant ces journées sont disponibles au lien suivant <https://l2ep.univ-lille.fr/eea/>

Séminaire sur les Mobilités Aériennes Avancées le 28 mars

L'École Supérieure d'Aviation et CY IUT ont le plaisir de vous annoncer l'organisation d'une journée de débats et de réflexions sur l'avenir des Mobilités Aériennes Avancées le jeudi 28 Mars 2024 à partir de 9H.

Nous aurons l'occasion de débattre des enjeux d'innovation et des stratégies de formation nécessaires pour préparer aux métiers associés en mutation.

Vous êtes cordialement invités à participer à cet évènement. Veuillez trouver [ICI](#) les modalités d'inscription et les informations relatives à la journée.

L'évènement sera exclusivement en présentiel. Il est ouvert aux entreprises et aux industriels de la filière, aux acteurs et collectivités intéressés par la transition des mobilités urbaines et périurbaines, aux académiques (centres de formation et aux laboratoires de recherche).

N'hésitez pas à vous inscrire, le nombre de place est limité.



**MOBILITÉS AÉRIENNES
AVANCÉES**

ENJEUX, SOLUTIONS ET BESOINS

ORGANISÉE PAR

CYIUT COLLABORATIVE
ESA ÉCOLE SUPÉRIEURE
D'AVIATION
CYUNIVERSITÉ

**Une journée de plénières et
de tables rondes dédiée aux
enjeux et aux stratégies :**

- de décarbonation et d'électrification des mobilités aériennes,
- d'évolution des réglementations et des mobilités aériennes aux différentes échelles internationales, régionales et urbaines,
- d'évolution des métiers et des formations.

JEUDI 28 MARS 2024
9H - 17H

IUT de Sarcelles, 34 bd Bergson,
95200, Sarcelles

AVEC LE SOUTIEN DE 

INSCRIPTION ET PROGRAMME



WWW.SUPAVIATION.COM/CONFERENCE

Retrouvez le site internet du [Club EEA](#)