

L'info du moment

Covid-19 : Nouveau protocole d'accueil des personnels et étudiants pendant le confinement dû à la crise sanitaire actuelle. Le campus reste ouvert mais les agents sont incités à télétravailler quand cela est possible. L'accueil reste ouvert et accessible aux mêmes horaires que précédemment. Les étudiants suivent leurs cours à distance et les services proposés à tous s'adaptent à ces conditions exceptionnelles.

Un enseignant-chercheur de l'ECAM

Louis de Broglie associé à l'équipe SCEE de l'IETR



Moïse
Djokokouam

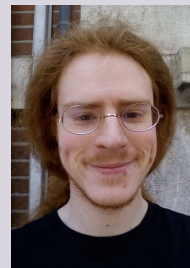
Enseignant-chercheur à l'ECAM Louis de Broglie sur le campus de Ker Lann, **Moïse Djoko-Kouam** collabore depuis une dizaine d'années avec l'équipe SCEE.

Le Conseil de Laboratoire de l'IETR (nouvellement renommé Institut d'Electronique et des Technologies du numéRique) vient d'approuver son accueil comme chercheur associé dans l'équipe **SCEE**, afin d'amplifier ce partenariat, qui s'inscrit dans la volonté de l'ECAM d'intensifier ses activités de recherche.

Moïse est titulaire d'un DEA et d'un doctorat de l'université de Rennes 1. Il est responsable des enseignements en électronique et télécommunications à l'ECAM.

Ses travaux de recherche portent sur la couche physique des systèmes de télécommunication et l'internet des objets.

Bienvenue à



Pierre-François
Gimenez

Pierre-François travaille au sein de l'équipe **CIDRE**. Après une thèse à l'IRIT (Toulouse) en intelligence artificielle, il a travaillé deux ans comme postdoc au LAAS (Toulouse) dans la détection d'intrusions. Ses travaux à CentraleSupélec vont principalement porter sur l'analyse de malwares à l'aide de techniques de machine learning, notamment sur la détection de ransomware et la classification en catégories de malwares inconnus. Sa seconde thématique de recherche est l'analyse théorique des vulnérabilités aux attaques par injections et sur les nouvelles protections qui en découlent.

Événement

St-Jacques
de la Lande
LA 5G,
QU'EST-CE QUE C'EST ?



Pour répondre aux nombreuses interrogations suscitées par l'arrivée de la 5G en France et notamment dans le bassin Rennais, St Jacques de la Lande tente d'apporter de l'information neutre et experte aux habitants. Pour ce faire, la Mairie a fait appel à des chercheurs académiques capables de vulgariser leur expertise scientifique sur la 5G et faire preuve de pédagogie pour que cette conférence soit accessible au plus grand nombre. Les débats porteront notamment sur les usages de la 5G, le déploiement d'antennes, la consommation énergétique, la sécurité des informations et l'exposition aux ondes. Dans ce contexte, **Yves Louët**, responsable de l'équipe **SCEE** de l'IETR et Professeur de CentraleSupélec participera aux discussions qui auront lieu **mercredi 18 Novembre à 20h**.