
Prix des meilleures thèses du GdR MACS et du Club EEA - Session 2020

Le jury du Prix des Meilleures Thèses du GDR MACS et de la Section Automatique du Club EEA, présidé par Christelle Pittet (CNES), s'est réuni le 14 avril 2020, en visio. Il tient à souligner la grande qualité des 19 candidatures présentées lors de cette édition. Il a attribué le Prix des Meilleures Thèses du GDR MACS et de la Section Automatique du Club EEA à :

- **Matthieu BARREAU**, pour ses travaux effectués au LAAS-CNRS (ISAE), intitulés: "Stability analysis of coupled ordinary differential systems with a string equation- Application to a Drilling Mechanism"

Le jury a également nommé les candidats suivants:

- **Gabriel DA SILVA SERAPIAO LEAL**, pour ses travaux effectués au CRAN (U. Lorraine), intitulés: "Support à la décision pour l'analyse de l'interopérabilité des systèmes dans un contexte d'entreprises en réseau"
- **Sara IFQIR**, pour ses travaux effectués au à IBISC (U. Evry Val d'Essonne - U. Paris-Saclay), intitulés: " Interval Observers for Switched Dynamical Systems"
- **Thomas LE MÉZO**, pour ses travaux effectués au Lab-STICC (ENSTA Bretagne), intitulés: "Bracketing largest invariant set of dynamical systems: An application to drifting underwater robots in ocean currents"
- **Adnane SAOUD**, pour ses travaux effectués au L2S et LSV (CentraleSupélec - U. Paris-Saclay), intitulés: "Compositional and Efficient Controller Synthesis for Cyber-Physical Systems"
