



**RESONANCE 2023****Monday 10 July 2023****JJCAB5 (15:35-16:10)**

time	[id] title	presenter
15:35	[322] "JJCAB5#1 - Characterization of the dynamic behavior of laminated electric rotors"	NOUR ABUHEMEIDA
15:40	[323] "JJCAB5#2 - Contribution à l'amélioration de la modélisation multi-corps de turbomachines"	OCÉANE TOPENOT
15:45	[326] "JJCAB5#3 - Conception d'une suspension multi-axiale à verrouillage pour le contrôle des vibrations"	JOHANN ROBERJOT
15:50	[325] "JJCAB5#4 - Analyse numérique du comportement vibratoire d'une machine électrique synchrone à aimants permanents"	THOMAS POUPON
15:55	[324] "JJCAB5#5 - Modal analysis of in-duct fan tonal noise at varying shaft speed with a Bayesian approach"	JOHANN MIRANDA-FUENTES
16:00	[327] "JJCAB5#6 - Geometrical, Flexural and Vibrational Characterization of Saxophone Reeds"	SASHI KIRAN MADUGULA