

Nom	Sujet	Mercr di 2 octobre	Mercr di 14 janvier
ALEVROPOULOS Alexandre	Récupération de l'énergie de vibration des ponts pour alimenter les capteurs du pont	8h	8h
CRANE Julien	Peut-on modéliser une aile d'avion comme une poutre et retrouver les déformations à l'aide de capteurs ?	8h05	8h05
RESCHE Théo	Déformations des ailes d'avion	9h30	9h30
DUVIVIER Simon	Instruments à vent (flute, clarinette...)	8h10	8h10
FABRE Salomé	Modélisation du comportement d'un pneu	8h15	8h15
ROUSSEAU Sharone	Modélisation du comportement d'un pneu	9h35	8h20
GAIGNEROT Grégoire	Avance d'un surf à foil grâce à une stimulation périodique	8h20	8h20
GEILLE William	Optimisation du freinage en vol d'aeronef	8h25	8h25
GRAMA Yann	Milieux granulaires - effet de voute - écoulement dense	8h30	8h30
KLIMOWITZ Nicolas	Milieux granulaires - effet de voute - écoulement dense	8h45	8h45
HARIZ Elias	Stabilisation roulis de bateau par déplacement de masses.	8h35	8h35
HAUTEVILLE Arthur	Antenne fractale : circuit électrique équivalent	8h40	8h40
LEFRANC Léo	Distorsion du son dans une pédale de guitare électrique	8h55	8h55
LIN Enzo	Osculateur à quartz - influence de la température sur la fréquence	9h05	9h05
NADANAKUMAR Arthy	Loopings parc d'attraction	9h10	9h10
SERRANO-BESSAY Rafaël	Stabilisation gyroscopique d'un bateau.	9h15	9h40
NICQ Timothée	Paliers magnétiques	9h15	9h10
ORCIERE Paul	Systèmes d'amortissements dans les tours lors des séismes	9h20	9h15
PICOT Axel	Systèmes d'amortissements dans les tours lors des séismes	9h20	9h20
QUENTIN Sullivan	Mur à bulle	9h25	9h25
TARDY Rémi	Emetteur et récepteur radio - Modulation de fréquence	9h40	9h40
TENSAOUT Rabin	Pertinence d'un capteur piezzo pour un choc	9h45	9h45