


















Date du webinar <i>1er mardi de chaque mois</i>	Expertises scientifiques <i>13h30 - 14h00</i>		Présentation de Projets <i>14h00-14h30</i>	
mardi 3 novembre 2020	LAPLACE Robustesse du Mosfet SiC en régime extrême de court-circuit		Présentation du projet HIGH VOLT IRT SAINT EXUPERY	
mardi 1 décembre 2020	La puissance dans FIDES : perspectives L'expérience DGA		Challenges posés par l'expertise technologique des composants grands gaps SiC. L'expérience DGA	
mardi 5 janvier 2021	AMPERE Body-diode conduction and MOSFET oxide degradation		Présentation du projet FITAGAN Carnot ESP	
mardi 2 février 2021	SATIE Fiabilité et robustesse des Mosfet-SiC		Présentation du projet E-POWERDRIVE IRT Saint Exupery	
mardi 2 mars 2021	LAAS Mécanismes de défaillance ESD		Présentation du projet SMARTMODEL GPM	
mardi 6 avril 2021	GPM Analyse de défaillance des transistors MOSFET : Du boîtier, jusqu'à l'atome		Présentation du projet VATHIVAC Carnot ESP	
mardi 4 mai 2021	IES Montpellier Power MOSFETs sensitivity to Atmospheric radiation		Présentation du projet FELINE IRT Saint Exupery	
mardi 1 juin 2021	GREYC Mesure de température des composants électroniques de puissance GaN		Présentation du projet CRIOS AREELIS Technologies	