



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