

NRTW

National **Reliability** Technology Workshop

14 & 15 octobre 2020

Web-conférence



PROGRAMME NRTW

Programme actualisé
Format web-conférence

- **Mercredi 14/10/2020 – 09h00**

La fiabilité du SiC pour des applications de Puissance / HVDC / Montée en tension

- 09h00 : Rappel des règles de fonctionnement + Introduction
- 09h10 : Présentation des **projets R&T sur la mobilité électrique de l'IRT Saint-Exupéry**
F.COCSETTI (IRT Saint Exupéry)
- 09h40 : **Focus sur le projet SICRET**
 - **Application des utilisateurs finaux** – M.PITON (ALSTOM)
 - **Enjeux autour de la fiabilité des SiC** – R.MEURET (SAFRAN)
- 10h30 : Clôture de la journée - Présentation des prochains rendez-vous.

- **Jeudi 15/10/2020 – 09h00**

Le futur des technologies pour la mobilité

- 09h00 : Rappel des règles de fonctionnement + Introduction
- 09h10 : Vision nationale des **compétences académiques** dans la thématique de la « Fiabilité des composants de puissance » - Mounira BERKANI – SEEDS
- 09h30 : Réveiller **l'industrie automobile** après le chaos : COVID vs Fiabilité– D.DELAUX (SIA/ASTE)
- 10h00 : Présentation du projet "**Qualification et tenue des boîtiers pour la 5G**" par Rosine COQ GERMANICUS, MCF laboratoire CRISMAT UMR6508 - INSTITUT CARNOT ESP
- 10h30 : **SiC robustness face to atmospheric radiation** – O.CREPEL (Airbus) / F.PINTACUDA (ST Microelectronics)
- 11h00 : Offre des composants par **ST Microelectronics**
- 11h30 : Clôture de la journée - Présentation des prochains rendez-vous.

NRTW

Inscription / Tarif

L'accès à cet événement est désormais GRATUIT

Inscription obligatoire

En cliquant ici

A noter : NAE va procéder au remboursement des personnes ayant déjà réglé leurs inscriptions payantes

Contact Organisation :

Samuel CUTULLIC - François BOUVRY // NAE

rti@nae.fr - 02 32 80 90 32

NRTW

Un événement organisé par

