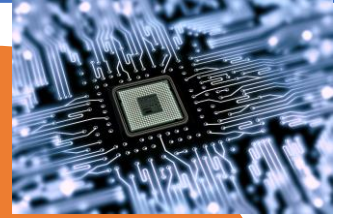


Fiabilité, Réparabilité et Eco-conception de l'Electronique de Puissance (FREECO)

Jeudi 06/10/2022 de 13h à 18h



- Réparation d'appareils électroniques
- Fiabilité et modes de défaillance
- Eco-conception de l'électronique de puissance (EnPu)
- Métiers de l'EnPu



Tanguy PHULPIN (GEEPS)

Présentation du club de réparation d'appareils électronique de CentraleSupélec

Sylvain LEBRAS (Wurth Elektronik)

Bonnes pratiques en réparation d'appareils électroniques

Rosine COQ GERMANICUS (CRISMAT)

La fiabilité durant la fabrication d'un composant électronique

Zoubir KHATIR (SATIE)

Présentation de l'analyse de défaillance dans les semi-conducteurs

Hicham Maanane (Thalès)

Maîtriser et prédire les défaillances des composants hyperfréquences de puissance jusqu'à la brique d'émission RADAR

Demba DIALLO (GEEPS)

Présentation du diagnostic système pour la fiabilité de l'électronique

ACSIEL

Présentation des besoins industriels sur la fiabilité et l'éco-conception

Jean-Christophe CREBIER (G2ELAB)

Questions diverses sur l'éco-conception

CentraleSupélec

bâtiment Eiffel, Amphith atre Peugeot (SC04)

3 rue Joliot Curie, 91192 Gif-Sur-Yvettes