

# AGENDA

Électronique –  
Radiofréquences –  
Matériaux intelligents

2<sup>nd</sup> semestre 2022



## SEPTEMBRE

▪ <u>Électronique de puissance</u>	<b>Villeurbanne</b> Du 5 au 8 septembre
▪ <u>La plastronique ou comment booster son potentiel d'innovation</u>	<b>Villeurbanne</b> Du 6 au 7 septembre
▪ <u>Bases de l'électronique et instrumentation</u>	<b>Villeurbanne</b> Du 19 au 23 septembre
▪ <u>Technologie des bus de terrain en automatisme (ModBus, ProfiBus DP, Profinet...)</u>	<b>Villeurbanne</b> Du 27 au 28 septembre

## NOVEMBRE

▪ <u>Matériaux et systèmes intelligents pour la mécatronique</u>	<b>Villeurbanne</b> Du 14 au 16 novembre
▪ <u>Prototypage d'un système plastronique : de la conception à la fabrication</u>	<b>Villeurbanne</b> Du 15 au 16 novembre
▪ <u>Perfectionnement en régulation industrielle</u>	<b>Villeurbanne</b> Du 22 au 25 novembre