

AGENDA

Mécanique –
Conception –
Fluides

2nd semestre 2022



AOÛT

- | | |
|---|---|
| ▪ <u>Métrologie thermique appliquée</u> | Villeurbanne
Du 29 au 31 août |
| ▪ <u>Chaînes de cotes statistiques</u> | Villeurbanne
Du 29 au 31 août |

SEPTEMBRE

- | | |
|---|--|
| ▪ <u>Analyse fonctionnelle et analyse de la valeur</u> | Villeurbanne
Du 5 au 7 septembre |
| ▪ <u>Transferts thermiques - Bases</u> | Villeurbanne
Du 5 septembre au 18 novembre |
| ▪ <u>Mécanique des fluides - Principes, relations fondamentales et résolution numérique</u> | Villeurbanne
Du 6 septembre au 10 novembre |
| ▪ <u>Mesures et interprétations des vibrations mécaniques</u> | Villeurbanne
Du 5 au 8 septembre |

NOVEMBRE

- | | |
|--|---|
| ▪ <u>Analyse des systèmes mécaniques lubrifiés - Perfectionnement Paliers à Roulements</u> | Villeurbanne
Le 7 novembre |
| ▪ <u>La mécanique des fluides</u> | Villeurbanne
Du 14 au 18 novembre |
| ▪ <u>Comportement des solides et tenue des structures</u> | Villeurbanne
Du 14 au 18 novembre |
| ▪ <u>Dynamique des rotors</u> | Villeurbanne
Du 14 au 18 novembre |
| ▪ <u>Mesures en mécanique des fluides - Pression - Vitesse - Débit</u> | Villeurbanne
Du 28 novembre au 1 ^{er} décembre |