

AGENDA

Matériaux et
métallurgie

2nd semestre 2022



SEPTEMBRE

<u>Caractérisation physico-chimique et suivi de polymérisation des thermodurcissables</u>	Villeurbanne Du 29 août au 2 septembre
<u>Connaissance des techniques de laboratoire pour la caractérisation des matières plastiques</u>	Bellignat Du 30 août au 1 ^{er} septembre
<u>Corrosion des métaux et alliages - Corrosion et génie industriel</u>	Villeurbanne Du 5 au 9 septembre
<u>Frittage et traitements thermiques des matériaux céramiques</u>	Limoges Du 5 au 8 septembre
<u>Métallurgie des aciers - Relations microstructure/propriétés - Traitements thermiques</u>	Villeurbanne Du 5 au 9 septembre
<u>Relations structures-propriétés des polymères</u>	Villeurbanne Du 12 septembre au 25 novembre
<u>Chimie et physico-chimie des silicones</u>	Villeurbanne Du 12 au 14 septembre
<u>Techniques de caractérisation des matériaux céramiques</u>	Limoges Du 19 au 23 septembre

OCTOBRE

<u>Viscoélasticité et propriétés mécaniques des polymères</u>	Villeurbanne Du 3 au 6 octobre
<u>Les suspensions céramiques et les procédés de mise en forme associés</u>	Limoges Du 10 au 11 octobre
<u>Procédés d'élaboration des céramiques</u>	Limoges Du 17 au 21 octobre

NOVEMBRE

<u>Les liants et matériaux géopolymères</u>	Classe virtuelle Le 16 novembre
<u>Introduction aux procédés de mise en forme des matériaux céramiques</u>	Classe virtuelle Du 29 novembre au 1 ^{er} décembre
<u>Mise en forme des poudres céramiques par pressage</u>	Limoges Du 28 au 30 novembre