

## AGENDA

Matériaux et métallurigie

2<sup>nd</sup> semestre 2022



## SEPTEMBRE

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

## OCTOBRE

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

## NOVEMBRE

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

