

**3<sup>ème</sup> Journée technique RESCOLL**  
**2 juillet 2019**  
**Programme de la journée**



**Cité Mondiale de BORDEAUX**  
**3, Parvis des Chartrons, BORDEAUX**

<b>Horaires</b>		<b>Intervenants</b>
<b>8h30</b>	<b>Ouverture des portes</b> <b>Accueil des participants</b>	
<b>9h15</b>	<b>Présentation des plateformes de prototypes</b>	<b>RESCOLL</b>
<b>9h30</b>	<b>Validation d'outils prédictifs pour le dimensionnement de renforts collés</b>	<b>COLDPAD</b> <b>BUREAU VERITAS</b>
<b>10h</b>	<b>Critical Steps in Adhesive Bonding Process for Space Applications</b> <b>Les paramètres et phases critiques du collage dans le spatial</b> <i>Conférence en anglais</i>	<b>ESA</b>
<b>10h30</b>	<b>Pause</b>	
<b>11h</b>	<b>Validation d'un procédé de collage dans l'automobile</b>	<b>PLASTIC OMNIUM</b>
<b>11h30</b>	<b>Automatisation d'un procédé de collage sur textiles</b>	<b>LOUIS VUITTON</b>
<b>12h00</b>	<b>Comment analyser des défaillances de collage?</b>	<b>RESCOLL</b>
<b>12h30</b>	<b>Buffet avec des produits de la région offert par RESCOLL</b> <b>Stands d'exposition</b>	
<b>15h00</b>	<b>Solutions de collages appliquées au bâtiment et à l'automobile</b>	<b>SAINT GOBAIN</b>
<b>15h30</b>	<b>Evaluation de la tenue en collage des aciers automobiles</b>	<b>ARCELORMITTAL</b>
<b>16h</b>	<b>Le collage structural de composites: challenges et applications dans la conception de véhicules</b>	<b>RENAULT/SIKA</b>
<b>A partir de 16h30</b>	<b>Stands d'exposition</b>	
<b>18h</b>	<b>Fermeture des portes</b>	