



JOURNEE TECHNIQUE COLLAGE

Mercredi 14 juin 2017

Comment fiabiliser un procédé de collage ? Normalisation, automatisation, durabilité

Avec la participation de :





















Comment fiabiliser un procédé de collage ? Programme de la journée

Horaires		Intervenants
8h45	Accueil des participants	
9h30	Le collage, les enjeux de demain	José ALCORTA RESCOLL
10h00	La normalisation du collage en production	Yannick SALUDEN WABTEC
10h30	Collage automatisé dans l'automobile	Laurent TOLLIER PSA
11h00	Pause	
11h30	Collage de précisions en microélectronique	Eric POITRASSON GEMALTO
12h00	Automatisation du collage d'inserts dans le spatial : procédé SAPHIR	Florian TURTAUT THALES ALENIA SPACE
12h30	Repas	
14h00	Comment qualifier un procédé de collage ?	Wilfrid SOURBÉ RESCOLL
14h30	Collage de pneumatiques : mise au point et validations	Ludovic GREVERIE MICHELIN
15h00	Collage en conditions cryogéniques pour le transport de gaz liquéfié	Yahya ZAHRA GTT
15h30	Pause	
16h00	Collage pour des applications spatiales	Vincent LORIAUD MECANO ID
16h30	Renforcement par collage dans l'offshore pétrolier	Xabier ERROTABEHERE
A partir de 17h00	Visite de RESCOLL (sur demande)	