

Année	Lieu	Sponsor d'accueil	Thème
2025	Biarritz	COMPOSITADOUR	Le composite dans tous ses états, du développement à la certification.
2024	Le Havre	SAFRAN	Matériaux innovants et défis de fabrication pour de nouveaux horizons dans les Composites
2023	Paris-Le Bourget	AIRBUS HELICOPTERS	30 ans de SAMPE France – Les Matériaux Avancés et l'Industrie Aéronautique et Spatiale, un couple qui dure
2022	Lorient	GIE ALBATROS	Intelligence et surveillance des procédés au service de la performance de nos produits
2021	Lyon	AEROSPACE CLUSTER AUVERGNE RHONE ALPES	Hautes cadences et faibles coûts, utopie ou réalité dans le monde aéronautique ?
2020	En ligne	-sans-*	Sommes nous prêt à concevoir & fabriquer en maîtrisant notre impact environnemental ?
2019	Nantes	DAHER	Procédés émergents pour initier / lancer la révolution verte
2018	Bordeaux	STELIA COMPOSITES	Structures composites hautes performances, un monde d'acteurs très diversifiés
2017	Toulouse	AIRBUS (Avions)	25 années de Journées techniques, de l'A320 à l'A350
2016	Chalette sur Loing	HUTCHINSON	Stratégie d'innovation de Eiffel à la fabrication additive
2015	Ajaccio	CORSE COMPOSITES	2005/2015 technologies et matériaux , où en sommes nous?
2014	Bordeaux	AIBUS DEFENCE & SPACE	Les structures composites, du Vegetal au Spatial...
2013	Lyon	DUQUEINE	Le composite au cœur des structures travaillantes
2012	Amiens	AEROLIA	A la pointe des Technologies
2011	Marseille	EUROCOPTERS	Evolution des exigences, évolution des conceptions
2010	Nantes	TECHNOCAMPUS	Verts, légers, coûts maîtrisés, où en sont les couples matériaux-procédés ?
2009	Le Havre	AIRCELLE	De l'Innovation à l'industrialisation
2008	Tarbes	SOCATA	Innovation, Matériaux et Procédés en réponse aux Enjeux Industriels.
2007	Toulon	CNIM / Toulon Var Technologies	Développement des structures composites : les techniques adaptées ?
2006	Ajaccio	C.T.C. / A.D.E.C. /P.I.A.C. / C.C.A.	Evolutions et Perspectives des matériaux et structures.
2005	Bordeaux	SPS / Conseil Régional Aquitaine	Technologies et Matériaux de l'extrême
2004	Toulouse	AIRBUS (Avions)	Les Matériaux et les procédés face aux nouvelles exigences
2003	Metz	SNECMA / S.L.C.A / P.P.E.	
2002	Biarritz	DASSAULT AVIATION	
2001	Tours	DAHER LHOTTELLIER	
2000	Le Havre	HISPANO-SUIZA	
1999	Lambesc	EUROCOPTERS	
1998	Nantes	EADS / Nantes	
1997	Toulouse	CEAT	
1996	Bordeaux	Conseil Regional Aquitaine	
1995	Paris	DASSAULT AVIATION	
1994	Toulouse	SAMPE EUROPE	
1993	Lyon		
1992	Dauville		