

# PROGRAMME | SIMULIA REGIONAL USER MEETING – FRANCE | 6 JUIN 2023

8:30	9:00	Café d'accueil	
9:00	9:10	<b>Bienvenue à Dassault Systèmes, mot d'introduction</b>	Wilfrid REUTER Pierre ELIOT <b>DASSAULT SYSTEMES</b>
9:10	9:40	<b>SIMULIA Brand Update</b>	Delphine GENOUVRIER <b>DASSAULT SYSTEMES</b>
9:40	10:00	<b>L'approche CFD LBM chez Safran Aircraft Engines</b> <a href="#">Plus d'information sur cette présentation ici</a>	Eric LIPPINOIS <b>SAFRAN AIRCRAFT ENGINES</b>
	+ 10min	Q&A	
10:10	10:40	<b><u>3DEXPERIENCE Cloud Simulation - 2023 Update</u></b>	Vincent SCORDIA <b>DASSAULT SYSTEMES</b>
10:40	11:10	Pause	
11:10	11:30	<b>Evaluation numérique des contraintes résiduelles dans un dépôt projeté plasma et son substrat</b> <a href="#">Plus d'information sur cette présentation ici</a>	Benoit DELMAS <b>CEA</b>
	+ 10min	Q&A	
11:40	11:55	<b>Investigation virologique et aéraulique au sein de l'unité de dialyse de l'Hôpital Saint Louis</b> <a href="#">Plus d'information sur cette présentation ici</a>	Guillaume MELLON <b>HÔPITAL SAINT-LOUIS</b>
11:55	13:25	Déjeuner	
13:25	13:55	<b><u>Physics-based Design via Machine Learning</u></b>	Victor OANCEA <b>DASSAULT SYSTEMES</b>
13:55	14:15	<b>Dimensionnement thermomécanique, modélisation de l'efficacité de blindage électromagnétique dans des structures gonflables et description des transitoires dans le spatial : La 3DEXPERIENCE à AirCaptif</b> <a href="#">Plus d'information sur cette présentation ici</a>	Armel Brice MBIAKOP NGASSA <b>AIRCAPTIF MICHELIN</b>
	+ 10min	Q&A	

14:25	14:45	<b>La simulation numérique appliquée au développement et a l'innovation de documents d'identité.</b> <a href="#">Plus d'information sur cette présentation ici</a>	Jean-François DEBUS <b>IDEMIA</b>
	+ 10min	Q&A	
14:55	15:25	Pause	
15:25	15:55	<b>Le pouvoir de la modélisation et de la simulation unifiées dans la révolution de la conception de produits, de la conception à la conception détaillée : études de cas réussies et orientations futures</b> <a href="#">Plus d'information sur cette présentation ici</a>	Martin DREAU Patricia MILLOT <b>DASSAULT SYSTEMES</b>
15:55	16:15	<b>Outils de simulation numérique pour la conception et l'optimisation des produits sportifs</b> <a href="#">Plus d'information sur cette présentation ici</a>	Guillaume TAQUET Simon DURAFFOURG <b>DECATHLON</b>
	+ 10min	Q&A	
16:25	16:45	<b>Méthodes de simulation avancée pour l'aéro-acoustique appliquée au design automobile</b> <a href="#">Plus d'information sur cette présentation ici</a>	Philippe MORDILLAT <b>RENAULT GROUP</b>
	+ 10min	Q&A	
16:55	17:15	<b>Utilisation des modèles multicorps par les motoristes aéronautiques</b> <a href="#">Plus d'information sur cette présentation ici</a>	Christophe OULERICH <b>SAFRAN AIRCRAFT ENGINES</b>
	+ 10min	Q&A	
17:25	17:35	<b>Conclusion &amp; message de fin</b>	Wilfrid REUTER Pierre ELIOT <b>DASSAULT SYSTEMES</b>