

# agenda

## Séminaire Material Intelligence 2018 et Réunion d'Utilisateurs 2018

Aéroclub de France, Paris 16e, France  
8 Novembre

Le programme de cette journée est conçu pour répondre aux interrogations des ingénieurs et responsables RetD, Fabrication Additive, Simulation, Bureau d'Etude, Risques Législatifs. La Matinée est un séminaire ouvert à tous ; riche en retours d'expérience, discussions et démonstrations concrètes. Après un déjeuner qui permettra de continuer les discussions, l'après-midi sera dédié aux utilisateurs de GRANTA MI, CES Selector et CES EduPack en deux groupes.

Une journée dédiée à la gestion des informations matériaux et leur impact clé sur l'industrie du futur.

08:30	Accueil, enregistrement et café de bienvenue (FR)	
09:00	Bienvenue et programme de la journée (FR)	
09:15	<b>Airbus: Cyrielle Gendre - Gérer des informations complexes autour des Substances Restreintes (FR)</b>	
09:35	Démonstration autour du cas d'étude Airbus (FR)	
09:45	Introduction à "Materials Intelligence": que pouvez-vous réaliser avec une approche stratégique de l'information sur les matériaux- métaux, les plastiques et les composites? (FR)	
10:05	<b>Retour d'expérience General Motors : Granta Design et intervention video - Données matériaux intégrées pour la simulation numérique un élément au cœur de l'innovation automobile (FR)</b>	
10:20	Démonstration autour du cas d'étude General Motors (FR)	
10:30	Pause Café	
11:00	<b>MBDA: Sébastien David - Passage en Production en Fabrication Additive – Problématiques et solutions offertes par la numérisation de l'information (FR)</b>	
11:20	Démonstration autour du cas d'étude MBDA (FR)	
11:30	<b>Veolia: Jean-Michel Brossard - La contribution du numérique pour la valorisation des matériaux recyclés (FR)</b>	
11:50	Démonstration autour du cas d'étude Veolia (FR)	
12:00	<b>Matériauthèque Allizé Plasturgie: Guy Chrétien - Comment répondre à un problème d'approvisionnement matériaux, exemple du PA66 (FR)</b>	
12:20	Démonstration autour du cas d'étude Matériauthèque Allizé Plasturgie (EN)	
12:30	Conclusion et remerciements (FR)	
12:35	Pause déjeuner pour tous les participants	
14:05	Bienvenue et programme de l'après-midi (FR)	
14:10	Présentations des nouveautés dans les prochaines versions de GRANTA MI et CES Selector (EN)	
	<b>SESSION: GRANTA MI</b>	<b>SESSION: CES SELECTOR</b>
14:40	Discussion et retours d'utilisateurs (FR)	Nouvelle version de CES Selector démonstration et cas d'étude (EN/FR)
15:10	Formation : Tirer le meilleur parti de GRANTA MI (FR)	Discussion et retours d'utilisateurs (EN/FR)
15:45	Pause Café	
16:15	Formation deuxième session (FR)	Formation Gratuite (EN/FR)
17:00	Fin de la journée informations sur la soirée (FR)	Fin de la journée informations sur la soirée (FR)
19:00	Apéritif et dîner	