

## Atelier « Modélisation/Simulation de la propagation des chocs dans les structures »

Organisé par la COMET STR

### PROGRAMME

Début	Fin	SUJET	LIEN DE CONNEXION	INSCRIPTION
13h45	14h00	Connexion – Welcome – Pause café virtuelle	<b>LIEN WELCOME &amp; INTRO</b> <a href="https://app.livestorm.co/cnes-4/atelier-comet-chocs-welcome-and-introduction?type=detailed">https://app.livestorm.co/cnes-4/atelier-comet-chocs-welcome-and-introduction?type=detailed</a>	Tous
14h	14h45	Introduction + Q&A		Tous
14h45	16h15	Table ronde par groupe + Ouverture du tableau Klaxoon commun. 3 phases : - 10-15min de brainstorming. 2 post it min/personne, pas de limite + - Classement par catégorie et discussion des propositions - Préparation de la restitution au groupe		
		<p>Pourquoi les Bureaux d'Etudes dans le spatial ne modélisent-ils pas couramment les chocs ? Pourquoi ne s'appuient-ils pas plus sur les prédictions de chocs ?</p> <p><i>Objectif : comprendre pourquoi on ne modélise pas la propagation des chocs aujourd'hui, pour comprendre et lever ces freins.</i></p> <p><i>Animateur : Estelle RAYNAL</i></p>	<p><b>LIEN TABLE RONDE 1</b> <a href="https://app.livestorm.co/cnes-4/atelier-comet-chocs-table-ronde-1?type=detailed">https://app.livestorm.co/cnes-4/atelier-comet-chocs-table-ronde-1?type=detailed</a></p> <p><b>LIEN KLAXOON (dashboard)</b> <a href="https://app.klaxoon.com/join/M6P96PT">https://app.klaxoon.com/join/M6P96PT</a> code d'accès : M6P96PT</p>	<p>Martin Hofmann Bertrand BREVART DUPUIS Paul-Eric BEZIERS Guillaume GARCIA Adrian GOSSELIN Benjamin ARRIGONI Michel LIMIDO Jérôme TOURNEAU PY</p>
		<p>Quelles seraient les applications possibles et/ou prioritaires à la simulation des chocs ?</p> <p><i>Objectif : voir quelles sont les différentes applications de chacun, et à quoi ça servirait dans chaque domaine. Et amener les discussions de la priorisation dans ce groupe.</i></p> <p><i>Animateur : Marina HEIM</i></p>	<p><b>LIEN TABLE RONDE 2</b> <a href="https://app.livestorm.co/cnes-4/atelier-comet-chocs-table-ronde-2?type=detailed">https://app.livestorm.co/cnes-4/atelier-comet-chocs-table-ronde-2?type=detailed</a></p> <p><b>LIEN KLAXOON (dashboard)</b> <a href="https://app.klaxoon.com/join/M6P96PT">https://app.klaxoon.com/join/M6P96PT</a> code d'accès : M6P96PT</p>	<p>GRZESKOWIAK PUILLET Michel Boustie CAMARASA Patrick DOULSIER Geoffey CHEVALIER Jean-Marc RUSINEK Alexis ESPINOSA Christine GOURINAT Yves</p>
		<p>Trade-off sur les méthodes de prédictions existantes candidates pour des analyses chocs.</p> <p><i>Objectif : Nous ouvrir l'esprit sur d'autres analyses. Mettre les efforts sur la bonne méthode/le bon outils et s'engager dans la bonne voie.</i></p> <p><i>Animateur : Aurélien HOT</i></p>	<p><b>LIEN TABLE RONDE 3</b> <a href="https://app.livestorm.co/cnes-4/atelier-comet-chocs-table-ronde-3?type=detailed">https://app.livestorm.co/cnes-4/atelier-comet-chocs-table-ronde-3?type=detailed</a></p> <p><b>LIEN KLAXOON (dashboard)</b> <a href="https://app.klaxoon.com/join/M6P96PT">https://app.klaxoon.com/join/M6P96PT</a> code d'accès : M6P96PT</p>	<p>Arthur Core SALVI Bruno ORSINGHER Sébastien Nicolas LION Skander EL MAI Letailleur Marine Nicolas Gibrat Etienne Cavro Florian FAGOT</p>
16h15	16h30	Pause café virtuelle	<b>LIEN RESTITUTION &amp; SYNTHESE</b>	Tous
16h30	18h	Restitution des groupes + Q&A (max 30min/groupe)  Questionnaire en ligne  Synthèse de la journée	<p><a href="https://app.livestorm.co/cnes-4/atelier-comet-chocs-restitution-and-synthese?type=detailed">https://app.livestorm.co/cnes-4/atelier-comet-chocs-restitution-and-synthese?type=detailed</a></p> <p><b>LIEN KLAXOON (dashboard)</b> <a href="https://app.klaxoon.com/join/M6P96PT">https://app.klaxoon.com/join/M6P96PT</a> code d'accès : M6P96PT</p> <p><b>LIEN QUESTIONNAIRE : sera fourni dans le « chat » Livestorm</b></p>	