

## PROGRAMME DU 8E WORKSHOP CSMA JUNIORS

Maison de la formation Jacqueline Auriole, Toulouse, 14-16 mai 2025

	MERCREDI 14/05
13:00-14:00	Arrivée et accueil
14:00-14:30	Accueil et introduction (salle x) Mot d'accueil et informations pratiques Présentation des activités
14:30-15:30 15:30-16:30	Sessions plénières 1 et 2 (salle x) CALMIP: Calcul HPC et l'IA - Nicolas RENON et Alejandro ESTANA VALO: Valorsiation de la Recherche - Bernard YANNOU et Florent LOETE
16:30-17:00	Pause-café
17:00-19:00	Sessions pratiques en parallèle 1 (salle y et salle z) CALMIP: Calcul HPC et l'IA - Nicolas RENON et Alejandro ESTANA VALO: Valorsiation de la Recherche - Bernard YANNOU et Florent LOETE
	Temps libre
	JEUDI 15/05
8:30-10:30 9:30-10:30	Sessions plénières 3 et 4 (salle x) YETI: Analyse Isogéométrique - Arnaud DUVAL ANEO: Cloud Computing - Jérôme GUHREM et Wilfried KIRSCHENMANN
10:30-10:45	Pause-café
10:45-12:45	Sessions pratiques en parallèle 2 (salles y et z) YETI: Analyse Isogéométrique - Arnaud DUVAL ANEO: Cloud Computing - Jérôme GUHREM et Wilfried KIRSCHENMANN
13:00-14:00	Déjeuner
14:00-17:30	Projet collectif (salles x, y et z)  14h-16h: préparation salle x, salle y et salle z  16h-17h: restitution salle x, salle y et salle z  17h-17h30: synthèse en plénière en salle x  Photo
17:30-19:00 19:00-21:00 21:00-23:00	Visite laboratoire Dîner Soirée

VENDREDI 16/05	
9:00-10:00	Présentation plénière (salle x) : <u>Intervenant 5 : « titre »</u>
10:00-10:15	Pause-café
10:30-11:30 11:30 -12:0	Intervenants 6, 7 et 8
12:00	Fin du workshop 2025

Le programme sera complété au fur et à mesure des confirmations des intervenants et intervenantes.

## Les thèmes pour cette année 2025 :

- cours sur l'isogéométrie
- cours sur le cloud computing
- cours sur le calcul haute performance (HPC)
- cours sur la valorisation (à confirmer)

Une conférence plénière, une activité collective sur la médiation scientifique et une table ronde sur "l'IA et son impact sur la recherche" seront au programme.