# Journées de Bilan et Perspectives du RRI BEST – Usine du futur

9 et 10 décembre 2025

Agora du Haut-Carré, Université de Bordeaux - Campus Peixotto, Talence



Mardi 9 décembre : 2<sup>ième</sup> édition de la Journée des Doctorants et Post-doctorants sur l'Usine du futur

https://enquetessphinx.u

Un prix sera remis aux meilleures présentations

 Mercredi 10 décembre : Journée « RRI BEST, 4 ans de recherche sur l'Usine du futur : bilan et perspectives



#### Programme provisoire - mardi 9 décembre

### Journée des Doctorants et Post-doctorants sur l'Usine du futur

Pour la 2<sup>ième</sup> année consécutive, **la journée des doctorants et post-doctorants vise à fédérer les compétences interdisciplinaires présentes à l'université de Bordeaux autour du thème de "l'Usine du <b>futur".** La matinée sera dédiée aux présentations des doctorants et postdoctorants bénéficiant du financement de BEST, tandis que l'après-midi sera consacrée aux doctorants et postdoctorants dont les sujets de recherche sont liés à BEST. Chaque participant aura l'opportunité de faire une présentation de 10 minutes suivie d'une session de questions (5 minutes) avec le public.

Un prix sera remis aux meilleures présentations. L'appel à contributions sera lancé prochainement.

09h30	Ouverture Simon GORECKI, Organisateur et animateur de la journée Bruno VALLESPIR et Jean-Luc BATTAGLIA, Responsables du RRI BEST
10h00	4 présentations de doctorants ou post-doctorants financés par BEST
11h00	Pause-Café
11h30	4 présentations de doctorants ou post-doctorants financés par BEST
12h30	Déjeuner
13h30	4 présentations de doctorants ou post-doctorants du campus bordelais
15h30	Pause-Café
16h00	4 présentations de doctorants ou post-doctorants du campus bordelais
17h00	Réunion et Délibération du jury Remise des prix Conclusions de la journée
18h00	Apéritif
19 h00	Buffet jusqu'à 21h

#### Programme provisoire- mercredi 10 décembre

## Journée RRI BEST, 4 ans de recherche sur l'Usine du futur : bilan et perspectives

09h15	Ouverture Bruno VALLESPIR et Jean-Luc BATTAGLIA, Responsables du RRI BEST	
09h30	KeyNote Luc NAMER, Responsable des technologies au Safran Additive Manufacturing Campus	
10h00	WP1 « Contrôle non destructif et commande optimale » Mehdi SBARTAÏ (I2M) et Stéphane VICTOR (IMS)	
10h45	Pause-Café	
	••••••	
11h00	WP2 « Conception et organisation intelligentes » Anne ZOUGGAR (IMS) et Jérôme PAILHES (I2M)	
11h45	WP3 « Production et usage efficaces de l'énergie »	
	Olivier BRIAT (IMS) et Didier LASSEUX (I2M)	
•••••		
12h30	Déjeuner	
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
13h30	WP4 « Défis humains, organisationnels et sociétaux »	
	Vincent FRIGANT (BSE) et Nathalie PINEDE (Mica, UBM)	
14h15	WP5 « De la modélisation aux simulations avancées »	
	Stéphane GLOCKNER (I2M) et Alexandrine GUEDON-GRACIA (IMS)	
15h30	Pause-Café	
	•••••	
15h45	WP6 « Matériaux et procédés innovants »	
	Christophe BOIS (I2M) et Isabelle BORD-MAJEK (IMS)	
15h30	Table Ronde (A confirmer)	
15h45	Conclusions Bruno VALLESPIR et Jean-Luc BATTAGLIA	



