

# Journée thématique Connaissances, Décision et Innovation

Journée thématique sur l'ingénierie des connaissances appliquée au management de l'innovation. L'ambition de cette journée est de croiser les points de vue et les pratiques dans le domaine de l'ingénierie des connaissances.

Etant donné que les objets d'étude du laboratoire ERPI sont les processus d'innovation et de conception ainsi que les indicateurs et méthodes pour piloter ces processus, nous aborderons des exemples de mise en œuvre dans ce domaine.



Accueil dès 09h00

Jeudi matin		
09h15-09h30	Accueil et introduction de la journée	Présentation du laboratoire et de ses objectifs
09h30-10h30	<b>Keynote 1 P-E Arduin</b>	<b>Interprétation, partage et création dans la gestion des connaissances</b>
10h30-10h45	Pause	Café
10h45-11h30	<b>P. Prieur</b>	<b>ÉPIONE : Formaliser un processus métier par une démarche d'ingénierie de la connaissance</b>
11h30-12h15	<b>D. Monticolo &amp; A. Gabriel</b>	<b>Ontologie pour aider la prise de décision</b>

Jeudi après-midi		
12h15-13h30	Pause déjeuner	
13h30-14h30	<b>Keynote 2 N. Matta</b>	<b>L'apport du Pragmalinguistique à l'Ingénierie des connaissances</b>
14h30-14h45	Pause	Café
14h45-15h30	<b>M. Camargo</b>	<b>Capacité à innover dynamique supportée par les données et connaissances</b>
15h30-16h15	<b>F. Giustozzi</b>	<b>Combining knowledge-based and data-driven approaches towards explainable AI</b>

Inscription : <https://forms.gle/hrY68jYoy1FtzyLo9>