

Demi-journées agro-ressources : 05/11/2015 à Amiens et 21/01/2016 à Reims

Deux demi-journées de séminaires dédiées à la modélisation et la simulation en agro-ressources ont récemment été co-organisées par la plateforme MeCS, en collaboration avec le pôle de compétitivité IAR, le centre de calcul ROMEO de Reims et la SFR Condorcet.

Les supports des présentations faites lors de la première demi-journée, organisée à Amiens le 5 novembre dernier, sont désormais en ligne :

et en voici quelques photos :



Le site de la seconde demi-journée, organisée à Reims le 21 janvier 2016, est ici :

<https://romeo.univ-reims.fr/iar2016>

Séminaires de formation

Les supports (slides et/ou vidéo) des séminaires de formation précédemment organisés par la plateforme sont disponibles ici :

Introduction to Parallel Computing	OpenMP Basics	MPI Basics
A slide titled 'Introduction to Parallel Computing' by S. Van Gool, UJVU/MeCS, November 18, 2014. It features logos for the University of Valenciennes and the Matisse project.	A slide titled 'OpenMP Basics' by S. Van Gool, UJVU/MeCS, December 4, 2014. It features logos for the University of Valenciennes and the Matisse project.	A slide titled 'MPI Basics' by S. Van Gool, UJVU/MeCS, January 20, 2015. It features logos for the University of Valenciennes and the Matisse project.

From:

<https://www.matrics.u-picardie.fr/wiki/> - Plateforme MatriCS

Permanent link:

<https://www.matrics.u-picardie.fr/wiki/doku.php?id=archives>

Last update: 2022/06/22 13:07

