

AFSCET

irseem

Groupe CESIR

xlim INSTITUT DE RECHERCHE

WORKSHOP MS2C LE 7 JUIN 2019 : modélisation systémique de systèmes cyber-physiques

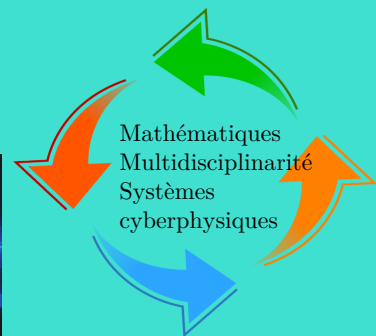
- Modélisation mathématique des systèmes complexes
- Définitions - présentations et argumentations à propos de systèmes complexes, de leur complexité et de leurs caractères systémiques
- Facteur humain & systèmes cyber-physiques
- Modélisation multiphysique pour les systèmes cyber-physiques
- Ingénierie des systèmes cyber-physiques complexes
- Applications des systèmes cyber-physiques (smart énergies, automobile, aéronautique, systèmes de transport, smart healthcare et cybernétique)
- IA et systèmes cyber-physiques

Accès gratuit

Inscription obligatoire : olivier.maurice@e-nautia.com

Date limite pour une proposition de présentation : 12 Mai

Espace Mendès France, Poitiers



FÉDÉRATION DE RECHERCHE MIRES

Mathématiques et interactions
Images et Information numérique
REseaux et Sécurité