

Conférences et ateliers préparatoires interdisciplinaires

STRUCTURES, MODELS, WORLD

Cycle organisé par Fausto Fraisopi

Résident de l'IMéRA, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Germany

En partenariat avec le CEPERC (UMR 7304, AMU/CNRS)

Jean-Louis LE MOIGNE

Sur la légitimation épistémologique des connaissances interdisciplinaires.

Entre Représentations objectives et Modélisation intentionnelles.

Vendredi 29 avril 2016, de 15h à 17h

IMéRA (AMU), 2 place le Verrier, 13004 Marseille

ENTREE LIBRE

Ne peut-on entendre les « interdisciplines scientifiques » en considérant qu'on les développait et les enseignait ('les humanités') avant que le mot « discipline scientifique » n'apparaisse dans les systèmes d'enseignement contemporains (vers 1880) ? Ne constituent-elles pas dès leur formation le terreau plutôt que la canopée de la « forêt des arbres de connaissance » ? Demeure alors la question de la critique épistémologique endogène et exogène des connaissances humaines, qu'elles soient inter ou mono disciplinaires, destinée à permettre l'accès à 'l'intelligibilité du monde phénoménal' entendu dans ses complexités perçues.

Jean-Louis LE MOIGNE, ingénieur ECP, professeur émérite, Université d'Aix-Marseille, est l'auteur d'une douzaine d'ouvrages sur les sciences des Systèmes et de la Complexité et sur les épistémologies constructivistes. Il est président de l'Association européen du Programme Modélisation de la Complexité (MCX) et vice-président de l'Association pour la Pensée Complexe – Réseau Intelligence de la Complexité.

Inscriptions des doctorants : collège doctoral AMU sur ADUM.

Contact : Fausto Fraisopi - faustofraisopi@gmail.com