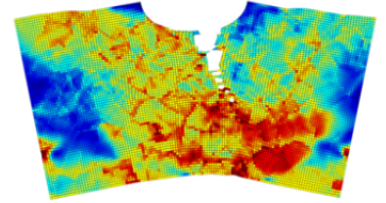


Ecole d'été

MEALOR II

Mécanique de l'Endommagement
et Approche LOcale de la Rupture



Objectif

L'école d'été MEALOR II a pour but de fournir aux participants une vision synthétique de la physique et de la mécanique de la rupture fragile et ductile sous chargement monotone allant des fondements théoriques, numériques et expérimentaux jusqu'aux applications et domaines de recherches les plus récents de l'approche locale de la rupture. Les mécanismes fondamentaux de la rupture seront au cœur des différentes approches.

Programme

L'école se déroulera sur deux semaines (week end libre) sous forme de cours magistraux, de Travaux Dirigés et de Travaux Pratiques expérimentaux et numériques.

Dates

Du lundi 21 août 2023 au vendredi 1er septembre 2023

Lieu

Observatoire Océanologique de Banyuls-sur-Mer, France

Comité d'organisation

Jérémy Bleyer, Sylvia Feld-Payet, Thomas Helfer, Jérémy Hure, Christophe Le Bourlot, Thilo Morgeneyer, Aude Simar

Principaux intervenants invités

Jacques Besson, Anne-Françoise Gourgues-Lorenzon, Djimédo Kondo, Véronique Lazarus, Corrado Maurini, Nicolas Moës, Tom Petit

Informations, programme et inscriptions

mealor2.sciencesconf.org

