

Outils numériques pour l'énergétique



Présentation

Description

Analyse d'un système multiphysique complexe réel ou en développement et construction d'un modèle dynamique 0D; Rappels sur les méthodes de résolution numérique des systèmes d'équations différentiels; Approche Bond Graph ; Etude de cas simples, simulation et analyse des résultats ;