

Statistiques et machine learning pour la prédiction de sorties complexes avec application à la sûreté nucléaire.

mercredi 19 juin 2024 17:30 (3 heures)

Présentation de métamodèles pour le code de calcul DRACCAR qui simule le phénomène de renoyage du coeur d'un réacteur nucléaire.

Auteur principal: GOSSARD, Florian (IMT)

Orateur: GOSSARD, Florian (IMT)

Classification de Session: Session Poster

Classification de thématique: Session poster