



Vous êtes ici : Accueil [M2N - Modélisation mathématique et numérique](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

M2N - Modélisation mathématique et numérique

Type : Rapports des entités de recherche

Campagne d'évaluation : 2023-2024 (vague D) - Publié le : 09/04/2024

Établissement(s) concerné(s) : Conservatoire national des arts et métiers - Cnam

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; ST1 Mathématiques

Panel(s) ERC : PE Mathematics, physical sciences, information and communication, engineering, universe and earth sciences

Nom des équipes de l'unité : La dynamique des fluides numériques ; Le contrôle, principalement d'écoulements et l'optimisation numérique ; L'usage de modèles réduits et des méthodes de réseaux de neurones pour la simulation

Mot(s) clé(s) : Mathématique ; numérique ; modélisation ; modèles réduits ; neurones ; simulation



Rapport Hcéres - M2N - Modélisation mathématique et numérique

(548.05 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2025-EV-0753471R-DER-ER-DER-PUR250024322-ST1-M2N-RF.pdf)

Télécharger le fichier