THEMES DES PFE MASTER II ENERGETIQUE (2021)

Centre Universitaire de Mila Institut des Sciences et de la Technologie Département des Sciences et Techniques

MINIS PROJETS EN CFD MASTER II ENERGETIQUE (2020/2021)

Etudiants	Sujet du mini projet
Chaibi aya	Modélisation d'un écoulement Multiphasique dans Ansys Fluent.
Zahri rayan	
Lahreche nihad	Modélisation d'un écoulement Magnétohydrodynamique (MHD) dans Ansys Fluent.
Djouambi khadidja	
Fergani fayss1al	Modélisation de la combustion (pré-mélangé et non pré-mélangé) dans Ansys Fluent.
Meghzili fouzi	
Mezkoud yousra	Modélisation d'un écoulement compressible dans Ansys Fluent.
Hadid ilhem	
Guerzou ibrahim	Modélisation d'un Rayonnement et de la convection naturelle dans Ansys Fluent.
Boulbaaout abdelbassit	
Fedden ridha	Modélisation de l'écoulement d'un Nanofluide dans Ansys Fluent.
Bensiali hichem	
Bouhant islame	Modélisation d'un écoulement à travers les milieux poreux dans Ansys Fluent.
Chouarfa ahmed mounib	
Aissous khaoula	Utilisation des Maillages dynamiques dans Ansys Fluent.
Hafirassou romaysa	
Boutrif youssouf	Modélisation de la pulvérisation d'un liquide en évaporation dans Ansys Fluent.
Bouddad chouaib	
Benabdellah iskander	Modélisation de la solidification dans Ansys Fluent.
Djamaa youba	
Zouaghi ammar	Utilisation du modèle VOF dans Ansys Fluent.
Moukrane aymen	