

Université Saad Dahleb Blida1
Institut d'Aéronautique et des Etudes Spatiales
Invitation A Une Soutenance De Doctorat
Thèse de Doctorat en Aéronautique
Spécialité : Propulsion

Etude Numérique d'écoulements Turbulents Réactifs, Simulation Numérique des Grandes Echelles
pour les Ecoulements Turbulents Réactifs en Régime de Prémélange

Présenté par : Azzazen Mohamed

+

Devant le jury composé de :

Mme Amina Benkhada,	Professeur, Université de blida1,	Président du jury
Mr Salah Boukraa,	Professeur, Université de blida1,	Directeur de thèse
Mr Tahar Rezoug,	Professeur, Université de blida1,	Examineur
Mr Lakhdar Gacem,	Professeur. Université de Djelfa,	Examineur
Mr Mihoub Medkour	M.C.A. Université de Tissemsilt,	Examineur
Mr Hammou AEK Djilali,	M.C.A. Université Ammar Telidji Lghouat	Examineur

La soutenance aura lieu le jeudi 19 Décembre 2024 à partir de 16H00 à la salle de structure;
Pavillon 20.