

Propositions des membres de jury pour les projets de fin d'études
Spatialité : Propulsion Aéronautique Année universitaire : 2020-2021

N°	Encadreur & Co-encadreur	Thèmes	Membre de jury	Le choix du mode de soutenance
1	Dr. AMEDDAH H. Pr. BRIOUA M.	Fabrication additive pour l'industrie aéronautique « Roue de Compresseur de Turbine ».	Dr. BAHLOUL E. Pr. REBAI C.	à distance
2	Pr. BRIOUA M. Dr. AMEDDAH H.	Les nouvelles technologies au service de l'agriculture précise et intelligente «Apport des Drones».	Dr. BAHLOUL E. Pr. REBAI C.	à distance
3	Pr. BOUGUECHAL N.	Réalisation d'un turboréacteur électrique.	Dr. OUZANI R. Dr. LAHBARI M.	à distance
4	Dr. OUZANI R.	Réalisation d'un banc d'essais d'analyse des couches limites.	Pr. BOUGUECHAL N. Dr. TRAD M.	à distance
5	Dr. KACHA K.	Analyse numérique des caractéristiques aérodynamiques d'un système Hyperloop.	Dr. LAHBARI M. Dr. LAGGOUN C.	à distance
6	Dr. LAGGOUN C.	Etude du système d'allumage d'un avion de touristique : Moteur à piston.	Dr. OUZANI R. Dr. LAHBARI M.	à distance
7	Dr. LAGGOUN C.	Mise à contribution pour l'étude d'un système de carburant.	Dr. OUZANI R. Dr. TRAD M.	à distance
8	Dr. MESSAOUDI L.	Etude de l'écoulement autour d'un avion avec FreeCAD.	Dr. GHEZAL M. Dr. OUZANI R.	à distance
9	Dr. OUZANI R.	Etude numérique d'un écoulement autour de deux cylindres circulaires en tandem.	Dr. SALHI H. Pr. HADDAD D.	à distance
10	Dr. BOUHLALEG L.	Contrôle des consommations de carburant des types d'avions et des émissions de polluants.	Dr. TRAD M. Dr. SERIR L.	à distance