

Encadreur	Thèmes	Binôme d'étudiants	Président du jury	Examineur	Mode de soutenance
MADANI H. & ABDOU C.	Etude des performances d'un cycle frigorifique avec turbine utilisant des mélanges à base de CO ₂ comme fluide de travail	CHENNOUF A. & BOUSSAKER K.	BENDERRADJI A.	DJELLOUL	à distance
GUERRAICHE D. BOUGRIOU C.	Etude numérique de l'application des nano fluides dans l'amélioration du transfert thermique dans un capteur solaire plan	TORDJ F. & ZEGHDOUDI S.	SERIR L.	AGGOUNE N.	
BENDERRADJI A.	Elaboration d'un logiciel de dimensionnements d'échangeurs à courants-croisés sous Fortran ou Matlab	GUERZIZ B. & BOUKAABA N.	DEMAGH Y.	SOLTANI N.	
SI-AMEUR M., BESSANANE N. & DJEBARA A.	Conception et dimensionnement d'un chauffe-eau solaire spécifique à la région des Aurès	BOUDRAA S. & CHNIKHER C.	BOUGRIOU C.	GHAZEL M.	
SALHI H.	Evaluation de la viscosité dynamique des nano fluides à l'aide des méthodes d'analyse statistique	DAHMANE S. & BAITI R.	LAHBARI M.	BOUSSANANE N.	
MEBARKI G.	Simulation numérique d'un système de refroidissement passif.	ZEGHDOUD A. & MOKRANE K.	BENMOUSSA H.	SI AMEUR M.	
TITOUNA D.	Influence du nombre de Grashof sur la convection naturelle dans une cavité carrée.	AOURRA M. & GHANEM A.	RAHAL S.	TRAD M.	
MADANI H. & ZERFA A.	Modélisation d'une machine frigorifique à absorption : Application pour de nouveaux réfrigérants	TIMIZAR F. & MEDDOUR A.	DERRADJI S.	BENBIA M.	
BOUGRIOU C.	Construction d'une Centrale Thermique Miniature	BEROUAL A. & SACI S.	BOUCHELLALEG L.	LAGGOUNE C.	