



**PV de délibération**  
**Formation Doctorale : Physique et Sciences de l'Ingénieur**

<b>Intitulé su sujet de la thèse</b>	<b>Laboratoire d'accueil</b>	<b>Directeur de thèse</b>	<b>Co-directeur de thèse</b>	<b>Candidat retenu</b>
ETUDE DES POLES DE COMPETITIVITE	Mécanique	Pr. M. Arouch		HICHAM Fahim
L'EXCELLENCE DANS LES ENTREPRISES MAROCAINE : ETUDE CRITIQUE EN VUE D'AMELIORER LE PROCESSUS DE CREATION DE VALEUR	Mécanique	Pr. A. Semma		OUAFAE Sterheltou
ELABORATION D'UNE METHODE D'EVALUATION DE LA FONCTION MAINTENANCES DES SYSTEMES DE PRODUCTION. CAS D'APPLICATION: UNE ENTREPRISE DE FABRICATION DE CARREAUX CERAMIQUES	Mécanique	Pr. A. Mousrij Pr. A. Semma		HAKIM Boutahiri
LES RESEAUX 3G	Mécanique	Pr. A. Farchi		SOUFIANE Mounir
DIMENSIONNEMENT ET CONCEPTION DES SYSTEMES PHOTOVOLTAÏQUES	Rayonnement et Matière	Pr. M. Harmouchi		SAID Amar
GESTION INTEGREE DE LA PRODUCTION ET DE DISTRIBUTION DANS LES CHAINES	Mécanique	Pr. F. Riane Pr. A. Semma		ADIL Rachidi



LOGISTIQUES				
ETUDE NUMERIQUE ET EXPERIMENTALE DE L'ATTAQUE DES ARMATURES DU BETON ARME PAR LES CHLORURES DANS LES ENVIRONNEMENTS MARINS	Mécanique	Pr. Gh. Mangoub Pr. M. Bouzi		NORA El Amri
ETUDE NUMERIQUE D'ECOULEMENT COMPLEXE PAR METHODES DE DECOMPOSITION DE DOMAINE	Mécanique	Pr. Gh. Mangoub Pr. A. Mouhsen		RACHID Benrazouk
ETUDE DES LIMITES DE VALIDITE DE LA CORRELATION DE RANZ ET MARSHALL POUR LE FLUX DE CHALEUR ENTRE UNE SPHERE ET SON ENVIRONNEMENT GAZEUX A HAUTE TEMPERATURE	Mécanique	Pr. A.Mouhsen		SAAD Hamid
ETUDE NUMERIQUE DE L'EFFET DE CONVECTION NATURELLE DE L'AIR SUR L'EFFET DE SERRE ET DE SERRE INVERSE	Rayonnement et Matière	Pr. A. Tabyaoui		AMAL Kadiri
MODELISATION MULTICRITERE DE LA COUPE ORTHOGONALE DES MATERIAUX	Mécanique	Pr. M. Fassi Fehri		LAHCEN Benchouaf
CONTRIBUTION A LA SIMULATION DES COMPORTEMENTS DES STRUCTURES MECANIQUES PAR UNE METHODE SANS	Mécanique	Pr. M. Fassi Fehri		KHADIJA Khammari



MAILLAGE.				
POLARISEUR OPTIQUE TOUT FIBRE EN ONDE EVANESCENTE	Rayonnement et Matière	Pr. E. Bouziane		MUSTAPHA Zireg
APPLICATION DANS LE CONTROLE ET L'OPTIMISATION DE DOSES DELIVREES EN RADIOTHERAPIE	Analyse des Systèmes et de Traitement de l'Information	Pr. M. Bougteb		ABDELAZIZ El Harmaoui
ETUDE NUMERIQUE DE L'ACTION D'UN CHAMP MAGNETIQUE SUR LA SALIFICATION DIRIGE CHAUFFEE PAR LE BAS	Mécanique	Pr. A. Mouhsen		CHRKAOUI Sibadi
ETUDE DES LIMITES DE VALIDITE DE LA CORRELATION DE RANZ ET MARSHALL POUR LE FLUX DE CHALEUR ENTRE UNE SPHERE ET SON ENVIRONNEMENT GAZEUX A HAUTE TEMPERATURE	Mécanique	Pr. A. Mouhsen		M'BARKA Mourabit
SIMULATION NUMERIQUE DE L'ISOLATION THERMIQUE D'UNE CAVITE EN CONVECTION FORCEE	Mécanique	Pr. A. Semma		ABDERRAHIM Habbach
TRAITEMENT DE L'INFORMATION	Mécanique	Pr. A. Mouhsen		MOHAMED Boukili
CONTROLEUR DE POLARISATION A REPONSE RAPIDE TOUT FIBRE	Rayonnement et Matière	Pr. E. Bouziane		ABDELLAH Zahidi



COMMANDE DE CONVERTISSEURS DE PUISSANCE	Analyse des Systèmes et de Traitement de l'Information	Pr. A. Rabeh		ELMOSTAFA Yahia
GESTION COLLABORATIVE DES CHAINES LOGISTIQUES DANS LE CADRE D'ENTREPRISES MULTISITES	Mécanique	Pr. F. Riane Pr. A. Semma		FAHD Mahrat
GESTION ET AMENAGEMENT URBANISTIQUE FACE AUX INONDATIONS A L'AIDE D'UN SIG (SYSTEME D'INFORMATION GEOGRAPHIQUE) CAS DU BASSIN VERSANT DE SETTAT	Analyse des Systèmes et de Traitement de l'Information	Pr. H. Allali		ABDELLATIF Matrane
ETUDE NUMERIQUE DES CAVITES CARREES A OUVERTURES : UTILISATION DE LA METHODE DE BOLTZMAN SUR RESEAUX	Mécanique	Pr. M. Bouzi		ABDESSADIK Ettabbaa
CARACTERISATION DES NOUVEAUX MATERIAUX DE CONSTRUCTION.	Energies Renouvelables	Pr. L. Bouayade		RAFIQ El Aamri



ELABORATION ET CARACTERISATION DE NOUVEAUX DOSIMETRES : APPLICATION DANS LE CONTROLE ET L'OPTIMISATION DE DOSES DELIVREES EN RADIOTHERAPIE	Analyse des Systèmes et de Traitement de l'Information	Pr. M. Mikou		REDOUANE Elbaydaoui
APPLICATION DES METHODES DE GESTION DE PRODUCTION AU PROCESSUS ACHATS	Mécanique	Pr. H. Gziri Pr. M. Bouzi		LHOUSSAIN Jaaboub
PRODUCTION DE L'HYDROGENE PAR L'ENERGIE SOLAIRE	Energies Renouvelables	Pr. H. El Omari		NASSER Nawal
ETUDE DES SYSTEMES SOLAIRES ORGANIQUES ET INORGANIQUES	Rayonnement et Matière	Pr. M. Oualim Pr. M. Harmouchi		BAUYDE Ahmed