



**PV de délibération**  
**Formation Doctorale : Biologie, Santé et Environnement**

<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>
APPLICATION DE LA SELECTION ASSISTEE PAR MARQUEUR MOLECULAIRE EN AMELIORATION GENETIQUE DU BLE	Agroalimentaires et Santé	Pr. A. Hilali Pr. M. Fakri	Dr. Haddoury	SAIFI Manar
CREATION DE TOLERANCE A L'ARIDITE CHEZ LES CEREALES PAR APPLICATION PROGRESSIVE SELECTIVES IN VITRO	Agroalimentaires et Santé	Pr. M. Fakiri Pr. O. El Mssaouri		YOUNES El Goumi
VARIABILITE GENETIQUE DE QUELQUES ESPECES IMPORTANTES DE PUCERON AU MAROC	Sciences de l'Environnement et Développement	Pr. S. Hilali	Dr. Haloui	BAHIA Chihab
ETUDE ANALYTIQUE ET COMPARATIVE DES PARAMETRES REPRODUCTIFS CHEZ LE BELIER ET LA BREBIS DE RACES (SARDI ET BOUJAAD) POUR UNE OPTIMISATION DE LA PRATIQUE D'INSEMINATION ARTIFICIELLE	Agroalimentaires et Santé	Pr. A. Hilali	Dr. Lamiri	HAYAT Talbi
VARIABILITE GENETIQUE DE	Agroalimentaires et	Pr. A. Hilali		RACHIDA Otmane



POPULATION DE CECIDOMYIE AU MAROC	Santé	Pr. B. Bencharki	Dr. Haloui	
ETUDE COMPORTEMENTALE PHYSIOLOGIQUE ET BIOCHIMIQUE DE L'INTERACTION DES SYSTEMES CANNABINOÏDES ET AMINERGIQUES AU NIVEAU DU CORTEX FRONTAL DE L'HIPPOCAMPE ET DU NOYAU ACCUMBENS CHEZ LE RAT	Biochimie et Neurosciences	Mm Guennouni		OUALID Abboussi
GESTION INTEGREE DE L'EAU ET DE L'AZOTE DANS LA CULTURE DU BLE	Agroalimentaires et Santé	Pr. M. Benchekroun	INRA	MOHAMED Boutfirass
VALORISATION DE DIFFERENTS SUBSTRATS PAR DES MOISSURES	Agroalimentaires et Santé	Pr. H. Houmairi Pr. M. Benchekroun		JAMAL Benkacem
CONTRIBUTION A LA BIODECOLORATION DES EFFLUENTS INDUSTRIELS	Sciences de l'Environnement et Développement	M. Koulali		MAROUANE Admou
UTILISATION DE LA SELECTION ASSISTEE PAR MARQUEURS MOLECULAIRES EN AMELIORATION GENETIQUE DES BLES ET IMPACT ALIMENTAIRE	Agroalimentaires et Santé & Biochimie et Neurosciences	Pr. B. Bencharki Pr. B. Nasser		SANAA Lanouari
CONCEPTION ET REALISATION DE	Sciences de			SAID Hiroual



PROCEDE D'ASSAINISSEMENT AUTONOME EN VUE D'UNE REUTILISATION DES EAUX USEES	l'Environnement et Développement	M. Bouzidi		
AMELIORATION DE LA THERAPIE SCORPIONIQUE PAR ETUDE CARACTERISTIQUE ET PHYSIOPATHOLOGIQUE DES VENINS DES SCORPIONS LES PLUS DANGEREUX AU MAROC « ANDROCTUNUS MAURITANICUS ET BUTHUS OCCITANUS	Sciences de l'Environnement et Développement	Pr. S. Hilali	Institut Pasteur	BOUCHRA Aboumaad
CARACTERISATION AGROPHYSIOLOGIQUE DES GERMOPLASMES NATIONALES DU CACTUS	Agroalimentaires et Santé & Sciences de l'Environnement et Développement	Pr. M. Bencherkroun Pr. S. Hilali	Dr. Lmzouri	ADIL Haimeur
DIABETE DE TYPE II ET MALADIE CARDIOVASCULAIRE CHEZ UNE POPULATION MAROCAINE	Biochimie et Neurosciences	Pr. A. Essamadi		ABDELGHANI Bounafaa
VALORISATION DU COMPOST EN AGRICULTURE : IMPACT SUR LA QUALITE DU SOL	Biochimie et Neurosciences	Pr. B. Nasser		NOUREDDINE Rsaissi
LES PROCEDES DE TRAITEMENT DES	Sciences de			NAJIH Amina



EAUX USEES DES INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES	l'Environnement et Développement	Pr. A. Bouzidi		
ETUDE COMPARATIVE DES TRAITEMENTS DES EAUX USEES DES INDUSTRIES AGROALIMENTAIRE, CHIMIE, METALLURGIE ET CIMENTERIE OPERANT DANS LA REGION CHAOUIA OUARDIGHA EN VU DE PROPOSER UN PROCEDE PERFORMANT	Sciences de l'Environnement et Développement	Pr. A. Bouzidi		OUATTASSI Taoufiq
APPROCHE INTEGREE (NORMATIVE ET LEGALE) DANS L'EVALUATION DES RISQUES LIES A LA SANTE ET LA SECURITE AU TRAVAIL, ET DES IMPACTS RELATIFS A L'ENVIRONNEMENT : INSTRUMENT ECONOMIQUE DE PROTECTION DU PERSONNEL ET DE PRESERVATION DES RESSOURCES NATURELLES	Sciences de l'Environnement et Développement	Pr. Y. Koulali		OUNZILA Youssef*

\* sous réserve d'équivalence



Université Hassan Ier



Faculté des Sciences et Techniques

---