



PV de sélection
Formation Doctorale : Chimie Appliquée et Environnement

Intitulé su sujet de la thèse	Laboratoire d'accueil	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse	Candidat retenu
OPTIMISATION DE LA MATIERE ENTREE FOUR ET ETUDE DE SON IMPACT SUR LA REACTIVITE DU CLINKER	Procédés de Valorisation des ressources Naturelles, des Matériaux et Environnement	Pr. R. Bousen		ABDELLAH Naitsalah
ETUDE DE L'IMPACT DE LA MARGINE SUR L'ENVIRONNEMENT	Procédés de Valorisation des ressources Naturelles, des Matériaux et Environnement	Pr A. Anouar		ELBACHIR Ouabou
PRODUCTION ET CARACTERISATION PHYSICOCHIMIQUE ET BIOLOGIQUE DE COMPOST	Procédés de Valorisation des ressources Naturelles, des Matériaux et Environnement	Pr. Kh. Moustaid		MERIAM Bouzayan
ELABORATION DE NOUVEAUX MATERIAUX CERAMIQUES	Procédés de Valorisation des ressources Naturelles, des Matériaux et Environnement	Pr. A. Ider		RACHIDA Haloui
OPTIMISATION DE LA MATIERE ENTREE FOUR ET ETUDE DE SON IMPACT SUR	Procédés de Valorisation des ressources Naturelles, des			MUSTAPHA El kanzaoui



LA REACTIVITE DU CLINKER	Matériaux et Environnement	Pr. A. Boussen		
ETUDE DU COMPORTEMENT MECANIQUE DE LA CALAMINE AU COURS DU LAMINAGE A CHAUD	Procédés de Valorisation des ressources Naturelles, des Matériaux et Environnement	Pr. M. Kaddami		IBTISSAME Fahi
ETUDE DE L'EFFET DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES SUR L'ENVIRONNEMENT	Procédés de Valorisation des ressources Naturelles, des Matériaux et Environnement	Pr. L. Bouyaza		TANAA Bahou Amarsal
INFLUENCE DES PARAMETRES PHYSICO- CHIMIQUES SUR LES LAVAGES TEXTILE	Procédés de Valorisation des ressources Naturelles, des Matériaux et Environnement	Pr. A. Anouar Pr. M. Bouziri		SANAA Karraouan
INFLUENCE DE LA POUDRE EN PORCELAINE SUR LES PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES D	Procédés de Valorisation des ressources Naturelles, des Matériaux et Environnement	Pr. Anouar		ESSAID Bouihat
INIBITION DE LA CORROSION PAR LES SUBSTANCES NATURELLES	Procédés de Valorisation des ressources Naturelles, des Matériaux et Environnement	Pr. M. Essalhi Pr. A. Lamiri		EZZOUYAR Ezahra
SEQUESTRATION DU CO ₂ PAR PROCEDES SOL-GEL	Sciences d'Environnement et Développement	Pr. H. Mountacer		EL AMRANI Moulay Abdelaziz



<p>CARACTERISATION ET ETUDES STRUCTURALES DES TRANSITIONS DE PHASE S DE PEROVSKITES DOUBLES DE MOLYBDENE (BA₂-XSRXMMOO₆) PAR DIFFRACTION DES RAYONS X ET SPECTROSCOPIE RAMAN A L'AMBIANTE ET A HAUT TEMPERATURE</p>	<p>Procédés de Valorisation des ressources Naturelles, des Matériaux et Environnement</p>	<p>Pr. A. Ider</p>	<p>Pr. B. Manoun</p>	<p>NAJI Mohamed</p>
<p>CONCEPTION D'UNE POMMADE A PROPRIETES ANTIIECZEMATEUSES A PARTIR D'EXTRAITS DE PLANTES MEDICINALES MAROCAINES</p>	<p>Procédés de Valorisation des ressources Naturelles, des Matériaux et Environnement</p>	<p>Pr. Kh. Moustaid Pr. A. Lamiri</p>		<p>ISMAILI Rachid</p>