ي

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Thème** | **Date de soutenance** | **Diplôme** | **Spécialité et option** | **Présentée par** |
| **01** | **ETUDE DE LA REACTION CH4/CO2 SUR DES CATALYSEURS A BASE DE METAUX DU GROUPE VIII ET DE TERRES RARES** | **Décembre 1999** | **Magister** | **Chimie organique option catalyse** | **MR BACHARI KHALDOUN** |
| **02** | **Analyse qualitative et quantitative de la fraction organique et inorganique de l’aérosol atmosphérique issu de la décharge municipale d’OUED SMAR, (Alger). Etude saisonnière.** | **20/10/2004** | **Magister** | **Chimie organique appliquée** | **MR LADJI RIAD** |
| **03** | **Contribution à l’étude de la contamination de l’environnement par certains polluants organiques persistants (POPs) et autres polluants.** | **03/12/2009** | **Magister** | **Génie de l’environnement** | **MME MEZIANE DALILA EPOUSE ASSAMI** |
| **04** | **Extraction et caractérisation des phases carbures dans les alliages FeTic, FeVMoC et FeVWC** | **03/07/2000** | **Magister** | **Chimie et physique des matériaux inorganiques** | **MME FARIDA HADDAD** |
| **05** | **Contribution à l’étude de la réactivité de la**  **1-carboxymethylene-4-hydroxy-6-methyl-2-pyridone et de la 6- methyl -4-oxo-3-ureidomethylene-2-pyron** | **20/06/2000** | **Magister** | **Chimie des heterocycles** | **MME ZHOR TERRAK** |
| **06** | **Etude par chromatographie en phase gazeuse capillaire des propriétés chromatographiques des mélanges binaires de phases stationnaires polymériques à base de silicones O.V** | **13/05/2000** | **Magister** | **Chimie organique appliquée** | **MME BOUZOUANE SAMIRA** |
| **07** | **Extraction de métaux lourds à partir de boues industrielles par procédés chimique et électrochimique** | **2000-2001** | **Magister** | **Chimie et physique des matériaux inorganiques** | **MR AMRATE SALIM** |
| **08** | **Synthèse et caractérisation d’une membrane minérale de zro2-sio2 par la technique sol-gel.** | **1999** | **Magister** | **Chimie physique des matériaux inorganiques** | **NAMIA BENMOUHOUN** |
| **09** | **Etude comparative de différentes méthodes de piégeage et d’extraction de composés organiques particulaires (aérosols) dans quelques sites caractéristiques urbaines et sub/urbains de l’algérois** | **18/10/2009** | **Magister** | **Chimie organique appliquée** | **MR ASSAMI Karim** |
| **10** | **Synthèse et caractérisation des aluminophosphates et derives de structures AFI (ALPO-5 ?MAPO-5 et SAPO-5) ,AEL (ALPO4-11,MAPO4-11,et SAPO-11)et CHA (SAPO-34)** | **1/12/1998** | **Magister** | **Chimie de coordination** | **MRMOHAMED ACHACHE** |
| **11** | **Etude des propriétés de quelques cristaux liquides utilisés comme phases stationnaires en chromatographie en phase gazeuse.** | **/** | **Magister** | **Chimie physique** | **MELLE HADJ SADOK MAHA** |
| **12** | **Elaboration, structures et propriétés physiques de phases du système AF-INF3(A : alcalin).** | **11/09/2000** | **Magister** | **Cristallographie** | **MME KHEDOUDJA ALIOUANE** |
| **13** | **Etude thermique et analytique de nouvelles phases stationnaires « cristal liquide » par chromatographie en phase gazeuse.** |  | **Magister** | **Chimie physique** | **MME FERROUKHI née ABELHADI OUASSILA** |
| **14** | **Extraction et analyse d’un asphaltène issu d’un pétrole brut algérien.** | **02/07/2005** | **Magister** | **Procédés chimiques et environnement** | **BENTCHIKOU EP RAMOUL LATIFA** |
| **15** | **Utilisation de nouvelles phases stationnaires « cristal liquide » en chromatographie en phase gazeuse et en chromatographie en phase liquide à haute performance : applications** | **20/02/2002** | **Magister** | **Chimie organique appliquée** | **MMEDAHBIA BELAIDI** |
| **16** | **Extraction, identification et évaluation de l’activité antioxydante des flavonoides issus de bassia muricata L.** | **17/03/2011** | **Magister** | **Technologie pharmaceutique** | **MME LABOUKHI née KHORSI SOUHILA** |
| **17** | **Extraction et analyse d’huiles essentielles d’armoise algérienne (artemisia herba alba)** | **16/06/2004** | **Magister** | **Chimie industrielle**  **Energétique des procédés** | **MME DAHMANI NACERA** |
| **18** | **Extraction liquide –liquide et co-transport facilite à travers une membrane liquide supportée de l’argent, du cuivre et du zinc à l’aide de cryptants.** | **20/06/2000** | **Magister** | **Physico-chimie des matériaux inorganiques** | **MR AROUS OMAR** |
| **19** | **Contribution à l’étude chromatographique et chimiométriques des composés aromatiques simples et carbonyles.** | **01/10/1997** | **Magister** | **Chimie organique appliquée** | **MME MECHERARA SAMIRA-FAIZA** |
| **20** | **Contribution à l’étude des membranes cellulosiques**  **Elaboration, caractérisation et application au phénomène d’adsorption et à la séparation –purification** | **12/10/2004** | **Magister** | **Chimie organique appliquée** | **MME SIHAM BENADJI** |
| **21** | **Suivi de la dégradation de la cyperméthrine et de la lambda cyhalothrine dans le sol et dans la laitue** | **14/06/2010** | **Magister** | **Génie de l’environnement** | **MME KEDDAD EP BOUMENDJEL AMINA** |
| **22** | **Chlorosulfonation de n-paraffines par voie photochimique** | **16/11/1999** | **Magister** | **Chimie organique appliquée** | **Melle ASSASSI NAZIHA** |
| **23** | **La matière organique naturelle dissoute des eaux de surface : fractionnement, caractérisation et dégradation** | **//1999** | **Magister** | **Génie des procédés** | **MR SMAIN CHEMAT** |
| **24** | **Contribution à l’étude de l’effet de l’emballage sur la qualité de jus d’orange produit en Algérie** | **2014/2015** | **Master** | **Sciences alimentaires** | **MELLE KACED Amel** |
| **25** | **Etude ethno-pharmacologique, phytochimique et évaluation de quelques activités biologiques du curcuma** | **22/12/2013** | **Magister** | **Filière, biologie**  **Option : génie biologique** | **MR ATTOU SEIF EL ISLAM**  **MR BOUKHARI FOUAD** |
| **Total** | **25 thèses** |  |  |  |  |