

Soutenances des masters de Chimie de l'environnement (session 2021/2022)
Le 29 Septembre 2022

SALLE 31		
Etudiants	Jury de soutenance	Thème
08 :30 – 09 :30		
<i>Hamrani Lydia</i>	Mme Mazari M.Lateb M.Grabi(<i>invité</i>) M.Kadouche	<i>Élimination du colorant bleu de cibacron en solution aqueuse par un charbon, synthétisé à base de noyaux de dattes.</i>
09 :45 – 10 :45		
<i>Boughazi Souad</i> <i>Hadjou Katia</i>	M.Kadouche M.Makhlouf M.Grabi(<i>Invité</i>) Mme Louni/Mme Bourbia	<i>Elaboration et caractérisation d'un biochar</i>
11:00 – 12 :00		
12:30 – 13 :30		
<i>TikarouchineHadjira</i> <i>Omari Kahina</i>	M.Kadouche M.Asla M.Grabi(<i>Invité</i>) Mme Louni	<i>Caractérisation chimique d'un charbon actif végétal à base de grignon d'olive</i>

SALLE 33		
Etudiants	Jury de soutenance	Thème
08 :30 – 09 :30		
09 :45 – 10 :45		
11 :00 – 12 :00		
<i>Ait Ali Braham</i> <i>Siham</i> <i>Dahmani Lamia</i>	Mme Bouzetine Mme Dekkar Mme Sellam	<i>Effet de surfactant sur les propriétés catalytiques de LaNiO3 dans la réaction de reformage à sec du méthane</i>
12 :15 – 13 :15		
<i>Ouerdane Kahina</i> <i>Ouchene Samia</i>	Mme Bouzetine Mme Annane Mme Aziri/M.Meziane	<i>Application de la méthodologie des surfaces de réponse pour optimiser la photodegradation du méthyl orange par ZnO/Starch</i>

Soutenances des masters de Chimie de l'environnement(Session 2021/2022)
Le 01octobre 2022

SALLE 4		
Etudiants	Jury de soutenance	Thème
08 :30 – 09 :30		

09 :45 – 10 :45		
------------------------	--	--

<i>SADI Amira</i>	Mme Mellil Mme Rekeb Mme Idiri /M.Boudinar	<i>Synthèse et caractérisation des films composites à base d'unematrice de polymère et des nanoparticules d'oxyde métallique.</i>
-------------------	---	---

11 :00 – 12 :00		
------------------------	--	--

<i>ABDERRAHMANI Samira</i>	M^{me} Benbrahim M. Kadri M.Boudinar M ^{me} Ayati (invité) M ^{me} Amrouche/M ^{me} Mohellebi	<i>Synthèse et caractérisation d'une membrane cationique pour pile à combustible Alcaline</i>
----------------------------	---	---

12 :15 – 13 :15		
------------------------	--	--

<i>Lebdiri Yahia Slaim Hayat</i>		
----------------------------------	--	--

SALLE 5		
Etudiants	Jury de soutenance	Thème
08 :30 – 09 :30		

09 :45 – 10 :45		
------------------------	--	--

<i>BelamiriKathia</i>	M. KADOUCHE Mme Cheballah Mme Klalleche/M. Sahmoune	<i>Etude du transport de Bi(III) à travers une membrane polymère à inclusion par le salicylate de tri octyl méthyl ammonium.</i>
<i>GarecheDjahida Yousfi Salima</i>	M. KADOUCHE Mme Ali O Mme Ferrag	<i>Caractérisations physico-chimiques et bactériologiques de l' eau de berge, de surface, de profondeur et traitée du barrage de TAKSEBT : Etude comparative</i>

11 :00 – 12 :00		
------------------------	--	--

<i>Nait Baha Fatima DerrabRedouane</i>	M.BAIT M.AitKhaldoune M.Rahmoune/Mme Louni	<i>Élaboration de matériaux bois polymère par voie de solvant.</i>
--	---	--

12 :15 – 13 :15		
------------------------	--	--

<i>Lebdiri Yahia Slaim Hayat</i>	M. KADOUCHE Mme Ali O Mme Ferrag	<i>Contribution à l'évaluation de la pollution sur le littoral Est Algerien par utilisation du bio-indicateur</i>
----------------------------------	---	---

