

**Soutenances des masters de Chimie Physique(session 2021/2022)
Le 29 Septembre 2022**

SALLE 29		
Etudiants	Jury de soutenance	Thème
08 :30 – 09 :30		
<i>Kaci Lilia Bourahla Amina</i>	Mme Ouabadi N. Mme Sellam D. Mme Allam D. Mme Bozetine/ M. Meziane	<i>Elaboration d'une hétérojonction ZnO/CeO₂: Application en photocatalyse</i>
09 :45 – 10 :45		
<i>Benhadji Lydia Si Fodil Sara</i>	Mme Allam Mme Hocine O. Mme Aziri /Mme Bozetine	<i>Synthèse et caractérisation des nanoparticules de l'oxyde de zinc par différentes méthodes pour une application en photocatalyse</i>
11 :00 – 12 :00		
12 :15 – 13 :15		

SALLE 30		
Etudiants	Jury de soutenance	Thème
08 :30 – 09 :30		
<i>Hadj Said Selma Ghezal Assia</i>	Mr Boudinar S. Mme Idiri N. Mme Mellil / Mme Mezine	<i>Elaboration, caractérisation et comportement à la corrosion des revêtements d'alliage ZnNi</i>
09 :45 – 10 :45		
<i>Hellal Tiziri Goucem Sonia</i>	Mme Hammoutene Mme Ait Medjber Mme Zidi	<i>Effet de dopage sur les propriétés structurales et morphologiques d'un oxyde de structure pérovskite.</i>
11 :00 – 12 :00		
<i>Hocine Souad Chabani Kahina</i>	M. Chaouchi Mme Ouabadi Mme Douani Mme Saidi/Mme Rabehi	<i>Elaboration des nanofibres composites à base de ZnO sur support flexible et étude des propriétés électriques</i>
12 :15 – 13 :15		
<i>Lani Sifax Bentra Lynda</i>	M. Chaouchi M. Cheknoun Mme Saidi Mme Douani/Hammouche	<i>Elaboration et caractérisation d'un capteur de COVs à base d'un biocomposite Kératine/ Nanoparticules d'argent.</i>

Soutenances des masters de Chimie Physique (session 2021/2022)
Le 01 octobre 2022

SALLE 2		
Etudiants	Jury de soutenance	Thème
08 :30 – 09 :30		
<i>Lamouri Souhila Hadid Nouara</i>	Mme Annane Mme Hocine Ouahiba Mme Kichou	<i>Complexes à base de Cuivre et des conservateurs alimentaires. Synthèse et Application à la dépollution.</i>
09 :45 – 10 :45		
<i>Selmani Yazid Didaoui Fatiha</i>	Mme Bozetine Mme Ameur Mme Allam / Mme Kaci	<i>Elaboration des nano-catalyseurs pour la valorisation du CO₂</i>
11 :00 – 12 :00		
<i>Akli Ouissam Krouri Zohra</i>	M. Kadouche M. Boudinar Mme Chaa / Mme Allam	<i>Caractérisation et enrichissement de la silice de grés quartzueux de Tizi Ouzou</i>
12 :15 – 13 :15		
<i>Laguel Lyza Zemirli Leticia</i>	Mme Bozetine H. M. Kazzoula F. Mme Rekeb L. Mme Kaci / Mme Allam	<i>Réalisation et caractérisation de photoélectrodes nano composites a la réduction photo électrochimique du CO₂</i>

SALLE 3		
Etudiants	Jury de soutenance	Thème
08 :30 – 09 :30		
<i>Bouzegra Dalila</i>	Mme Amaouz Mme Bozetine Mme Saidi Mme Douani/Hammouche	<i>Elaboration et caractérisation d'un nanocomposite à base de la kératine. Application : capteur de gaz.</i>
09 :45 – 10 :45		
<i>Klaleche Katia Challal Hanane</i>	Mme Amaouz Mme Ouabadi Mme Douani M. Chaouchi / Mme Saidi	<i>Elaboration, Caractérisation électriques et diélectrique des composites à base de ZnO/Eponge Pu.</i>
11 :00 – 12 :00		
<i>Ingrachen Dihia</i>	M. Chaouchi Mme Douani Mme Bozetine Mme Amaouz / Mme Kennour	<i>Synthèse par voie semi-solide d'un composite CeO₂-x%FC : caractérisation et application.</i>
12 :15 – 13 :15		
<i>Si Fodil Cylia Ait Taouint Khaloudja</i>	M. Chaouchi Mme Douani Mme Saidi Mme Amaouz / Khetaoui	<i>Elaboration d'un capteur d'humidité à base de composite Hydroxyapatite naturelle-fibre de carbone (nanotube de carbone).</i>

Soutenances des masters de Chimie Physique (session 2021/2022)
Le 01 octobre 2022

SALLE 19		
Etudiants	Jury de soutenance	Thème
08 :30 – 09 :30		
<i>Taoualit Madjid Taibi Karim</i>	Mme Abane L. Mme Idiri N. Mme Rekeb / M. Boudinar	<i>Synthèse et caractérisations d'une hétérojonction MnO₂/TiO₂ pour applications photocatalytiques.</i>
09 :45 – 10 :45		
<i>Lahoum Saloua</i>	Mme Guechtouli Mme Djebra Mme Benkhemou M. Saal	<i>Etude Théorique des mécanismes réactionnels dans les réactions pericycliques et coarctates</i>
11 :00 – 12 :00		
<i>Anniba Celia</i>	Mme Kichou M. Cheknoune Mme Benlounes	<i>Valorisation du CO₂ par voie catalytique sur des matériaux pérovskites</i>
12 :15 – 13 :15		
<i>Djaroum Brahim Chaibi Sara</i>	M. Rahal M. Benchoulak M. Kehal/ M. Chaouchi	<i>Synthèse et caractérisation de nanoparticules de CuO dopées aux métaux de transition par la méthode sol-gel</i>