

## Département de chimie – Doctorat

Titre	Lien
<u>تقييم الفعالية المضادة للأكسدة و المضادة للبكتيريا للمركيبات الفينولية لبعض أصناف التمور من منطقة وادي رieg بطرق مختلفة</u>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/16703">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/16703</a>
<u>استعمال كربون نشط محضر من مشفات خيل التمر(نواة تمرة دقلة نور) في معالجة المياه المستعملة الحضرية دراسة مقارنة Utilisation d'un charbon actif préparé à partir des dérivés du palmier dattier (noyau de datte de deglettenour ) dans le traitement des eaux résiduaires urbaines : Etude comparative</u>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/16564">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/16564</a>
<u>Caractérisation structurale de quelques métabolites secondaires issus de quelques plantes de la famille 'Amarantaceae ' du Sahara septentrional.</u>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/16563">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/16563</a>
<u>Studies on the asymmetric reduction of acetophenone derivatives and ketones containing phosphorus functionalities with biocatalysts (germinated plants) versus chemical catalysts (PMHS and TBAF )</u>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/16337">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/16337</a>
<u>Lagunage Aéré en Zone Aride Performances Epuratoires, Paramètres Influents : Cas de la Région de Ouargla</u>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/16128">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/16128</a>
<u>Réalisation d'un Capteur Piézoélectrique (QCM) à Base de Polymère pour la Détection des Substances Toxiques</u>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/15724">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/15724</a>
<u>دراسة الفعالية المضادة للبكتيريا لمختلف مستخلصات بعض النباتات الطبيعية في المناطق الشبه الجافة Cynodon dactylon (L.) Pers و Juncus maritimus Asch. &amp; Buschen</u>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/15640">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/15640</a>
<u>Etude de l'activité antioxydante des fractions lipidiques et phénoliques des feuilles et des graines de Lawsonia inermis d'Algérie</u>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/15634">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/15634</a>
<u>Etude et caractérisations de la pollution atmosphérique dela région de Ouargla (Study and Characterizations of atmospheric pollution in Ouargla city)</u>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/15535">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/15535</a>
<u>Etude physico-chimiqueet pharmacologiques des hétérosides existante dans le Chiendent « CYNODON DACTYLON (L) Pers »</u>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/15525">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/15525</a>

<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/15516">Etude phytochimique et évaluation microbiologique de deux Plantes médicinales saharienne : Zizyphus (mauritiana, lotus) -Ranunculaceae- (Sedra) et Ephedra alata - Ephedraceae- (Alinda)</a>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/15516">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/15516</a>
<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/15496">Mise en valeur des dérivés de dattes de la région d'Oued Souf pour la production de bioéthanol</a>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/15496">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/15496</a>
<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/13754">المساهمة في تحضير ودراسة الخصائص الكهروكيميائية والبيولوجية لبعض قواعد شيف ومعقداتها</a>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/13754">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/13754</a>
<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/13686">Etude analytique comparative des huiles essentielles de quelques variétés de basilic cultivées pour la première fois dans diverses régions d'Algérie</a>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/13686">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/13686</a>
<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/13515">Flavonoides dans deux Asteraceae médicinales du sud – ouest Algérien : Launeae nudicaulis et Warionia saharae : Quantification, identification et évaluation antimicrobienne et antioxydante</a>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/13515">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/13515</a>
<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/13474">Etude de la fraction lipidique de quelques graines de cucurbitacées</a>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/13474">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/13474</a>
<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/13386">المساهمة في دراسة القدرة المضادة للأكسدة لبروبوليس جنوب الجزائر بالطرق الكهروكيميائية والكهروكيميائية</a>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/13386">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/13386</a>
<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/13368">Etude de l'effet de température sur les teneurs en omégas-3 et -6 dans les graisses alimentaires et l'huile d'olive par la voltammetrie impulsionnelle différentielle</a>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/13368">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/13368</a>
<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/13006">تقدير المحتوى الفينولي والفعالية المضادة للأكسدة لمنتوجات النحل في الجزائر بالطرق الكهروكيميائية</a>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/13006">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/13006</a>
<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/8977">Extraction et analyse de la composition chimique de plantes sahariennes d'intérêt médical</a>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/8977">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/8977</a>
<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/8874">Investigation phytochimique du Rhanterium adpressum pour ses propriétés antioxydantes et antiradicalaires</a>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/8874">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/8874</a>
<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/8684">معالجة مياه الصرف الصحي لمنطقة تقرت بواسطة نباتات منقية محلية</a>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/8684">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/8684</a>
<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/8632">دراسة تحليلية للبيدات وفينولات ومكونات أخرى لبعض أصناف نخيل التمر المحلي</a>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/8632">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/8632</a>
<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/8408">تحضير و تحديد الخصائص الفيزيوكيميائية لبعض المركبات ثنائية ثيوں وأملاحها المرافقية لتطبيق فعاليتها التثبيطية في دراسة تأكل المعادن</a>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/8408">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/8408</a>
<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/413">Synthèse de nouveaux oxydes de phosphines tri substituées utilisant des haloénures d'alkyles</a>	<a href="https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/413">https://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/413</a>

--	--	--