

Siège social : A.N.E.A.U. Association, Université USTO, Bir El Djir, Oran, 31000, Algeria

# ATTESTATION

Cette attestation est délivrée :

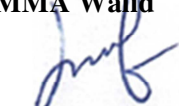
**Khadidja BERARMA** Lecturer, researcher, Dr, Department of chemistry, Faculty of Science, University of M'sila. Laboratory of Inorganic Materials, Department of Chemistry, University of M'sila, 28000 M'sila, Algeria

**Amina RAGHDI** Doctor, researcher, Department of Physics, Faculty of Science, University of M'sila.

Pour sa (leur) participation au **SÉMINAIRE INTERNATIONAL SUR LES SCIENCES DE LA MATIERE (PHYSIQUE ET CHIMIE)** en ligne (webinaire), organisé par Algerian Journal of Engineering, Architecture and Urbanism le 17 et 18 Septembre 2021, avec une **communication orale** intitulée:

**CORROSION STUDY OF Ni / AL2O3 COMPOSITE COATINGS ON COPPER SUPPORT**

Oran, Algérie  
18/09/2021



## 2<sup>ème</sup> Séminaire international sur les sciences de la matière (physique et chimie)

En ligne à travers Google Meet  
 Le 17 et 18 Septembre 2021 (Webinaire)

Journée du 17 Septembre 2021

Ouverture du séminaire par le Président du Séminaire 08h00

Démarrage des communications 08h15

### Atelier 1 : Physique

Nom et Prénom	Communications	Horaire
Abdelkader MOHAMMEDI	EFFECT OF CO AND FE DOPED ZNO ON THE STRUCTURAL AND OPTICAL PROPERTIES PREPARED BY CVD	08h15-08h30
Miloud IBRIR		
Omar MEGLALI		
Mohsen MHADHBI		
Yaakoub SAADALLAH	Élaboration Électrochimique Des Couches Minces De ZnO Dopés Par l'Europium	08h30-08h45
Ali SAHARI		
Khadidja Laziri	Crystallization kinetics and characterization of forsterite ( $Mg_2SiO_4$ ) bioceramics Synthesized from Nano-powder oxides	08h45-09h00
Zeyneb Dilmi		
Smail Lamaraa		
K. Dadda	Critical behavior of melt-spun Ni51.82Mn32.37In15.81 ribbons	09h00-09h15
S. Alleg		
J.J. Suñol		
L. Bessais		
E.K. Hii		
ACHAICHIA Sarra	Undoped and Al doped ZnO thin films deposited by pyrolysis spray method	09h15-09h30
HAFDALLAH Abdelkader		
S. Belkhatir	Study of the disordered 3d Heisenberg models under magnetic fields with the effect of a weak anisotropy	09h30-09h45
S. Bekhechi		
Moussa Zahra	Improvement the physical properties of the ZnO: Ni thin films for photocatalytic applications.	09h45-10h00
Hadjeris Lazhar		
Herissi Labidi		
F.Z. Dahou	ETUDES DES PROPRIETES STRUCTURALES, ELECTRONIQUES ET MAGNETIQUES DES MATERIAUX PEROVSKITES	10h00-10h15
Mohammed El Amine.MONIR	Pr $XO_3$ .	
Amaria Bekhti-Stad		
ZEGHOUDI Abdelfettah	Contribution à la commande d'un concentrateur cylindro-parabolique d'une centrale solaire thermodynamique	10h15-10h30
KELBITE adel		
BOUKHALKHAL hadj		
S. Benkara	Effect of both dip-coating speed and aluminium doping on optical and structural properties of dip coated ZnO films	10h30-10h45
N. Seghri		
S. Bouabida		
H. Ghamri		
K. Bouferrache	Calculation of the transmission coefficients for a trapezoidal barrier in potential and in mass for the Hamiltonian generalized to masses depending on the position	10h45-11h00
R. Belloum	Study of the hygrothermal performances of date palm concrete (DPC) building.	11h00-11h15
B. Agoudjil		
N. Chennouf		
Kamel Agroui	Characterization of PV modules based on thin films solar cells by dark measurements techniques	11h15-11h30
Michelle Pellegrino		
Flaminio Giovanni		
F.Z Badaoui	Optical and thermal properties of EVA encapsulant polymer embedded with metallic oxides for photovoltaic application	11h30-11h45
K. Agroui		
F.Moulai		
L.Maifi		
Hanane Mebrek	Level structure of $^{27}\text{Si}$ at excitations of astrophysical interest in the rp reaction $^{26}\text{Al}(\text{p},\gamma)^{27}\text{Si}$	11h45-12h00
Abir Selim		
Mouna Bouhelal		
Ouafaa Sadouki	Structural, elastic, electronic and magnetic properties of the quaternary Heusler alloy: CrCoScAl	12h00-12h15
Frhiba Khelfaoui		
keltouma Boudia		
Kadda Amara		
R. Traiche	Etude et Modélisation de la transition en deux étapes sur une chaîne bi-nucléaire à 1D d'atome à transition de spin frustrée élastiquement	12h15-12h30
K. Boukheddaden	par le modèle électro-élastique et simulations Monté Carlo	
<b>Pause: 12h30-14h00</b>		
LEKMINNE Farid	The effect of current density on the corrosion behaviour of Ni-P- TiO <sub>2</sub> in acidic solution	14h00-14h15
GANA Abderrahmane		
DIGHECHE Kelthoum		
Anissa ALI MESSAOUD	STUDY OF THE FORMATION MECHANISMS OF POROUS SILICON: EXPERIMENTS AND SIMULATION (KMC)	14h15-14h30
Yasmine BELAROUSSI		
Sarra BOUCHENDOUKA		
S.Aouadi	First principles study of zinc-blende and rocksalt phases of InP	14h30-14h45
P.Rodriguez-Hernandez		
K.Kassali		
K.Bouamama		
A.Muñoz		
Faiza Mouffoki	INFLUENCE DE L'EPATTEUR DE TIO <sub>2</sub> SUR LES CARACTÉRISTIQUES I-V DES TRANSISTORS HEMTS	14h45-15h00
Driss Bouguenna		
Fatima Zahra Dahou		
Fazia LEKADIR	Propriétés Vibrationelles d'une Interface Métallique Cu/Pt (111)	15h00-15h15
A. Hamidan		
A. Kahoul		
S. Daoudi	Empirical calculation of intensity ratios for heavy-Z Elements	15h15-15h30
Akka Ali	PI Fuzzy logic control of Decentralized source Based on a SOFC	15h30-15h45
Barkat Said		
NOUALI Nassira	Contrôle mécanique de l'écoulement d'un jet triple	15h45-16h00
MATAOUI Amina		
Soufiane Benhamida	Transparent conducting doped nanostructured NiO Thin films for Solar cells application	16h15-16h30
Boubaker Benhaoua		
Rafia Barir		

<b>Radhouane Chtourou</b>		
<b>Belarbi Mahfoud Lahmar Abdelilah Taibi Kamel</b>	Dielectric and Structural and electrical properties of NaBa(2-x)Nd2x/3Nb5O15 solid solution with (0 ≤ x ≤ 1)	16h30-16h45
<b>BENATTOU Halima</b>	Structural, optical and dielectric properties of thin film Zinc sulfide deposited by spray pyrolysis.	16h45-17h00
<b>L. Herissi L. Hadjeris Z. Moussa B. Herissi S. Siouane</b>	Annealing temperature effect on optical and electrical properties of undoped copper oxide thin films prepared by spray pyrolysis	17h00-17h15
<b>Khaled MAHI Rabah MOSTEFA</b>	Elaboration et caractérisation des nouveaux nanomatériaux de type spinelles (Mg;Sr) Al2O4	17h15-17h30
<b>S.rahmouni N.boukhanoufa H.boubekri Ltifouti B.meriane W.mekhbi</b>	Etude des propriétés optiques des couches de silicium poreux obtenus par la méthode électrochimique pour applications optoélectroniques.	17h30-17h45
<b>Mimouna TURKI Djamila BENNACEUR- DOUMAZ</b>	L'accélération des protons par l'interaction laser-plasma	17h45-18h00
<b>Fatih Chelgham Amira Ouakkaf Souheyla Boudjemaa</b>	Effect of tempering temperature on microstructure and corrosion behavior of API N80 carbon steel	18h00-18h15
<b>Slimane Gheriballah Youssouf Benazzouzi Abbes Chahed</b>	Investigating structure, magneto-electronic, and thermoelectric properties of the new d 0 quaternary Heusler compounds RbCaCZ (Z = P, As, Sb) from first principle calculations	18h15-18h30
<b>D. Lamrous A. Bourbia M.Y.Debili</b>	Caractérisation de l'alliage métallique Al-9.30%at.Zn-6.25%at.Mg élaboré par fusion haute fréquence	18h30-18h45
<b>Djamel-Eddine Missoum Kaddour Bencherif Djilali Bensaid</b>	Ab initio investigation of structural, electronic and elastic properties Of MNiBi: (M = Sc, Y) half-Heusler compounds	18h45-19h00
<b>Dahmani Morad Ferahta Fatima Zohra</b>	Modélisation du transfert thermique dans un conduit cylindrique d'un capteur solaire thermique plan.	19h00-19h15
<b>S.Khoudri Z.Chaoui M.Ouadi</b>	Caractérisation d'un système de dosimétrie in vivo en utilisant des diodes en semi-conducteurs de type P	19h15-19h30
<b>Lakhdar Sek Mokhtar Falek Mustafa Moumni</b>	Thermal properties of fermionic oscillator under the effect of an external magnetic field in noncommutative geometry	19h30-19h45
<b>Zouhida. Malki Elhadj Becherair.Belghitar Mohamed Tayeb. Meftah</b>	Study Planetary migration in protoplanetary disks	19h45-20h00
<b>Khadidja BOUALEM Mustapha Grine Abbes AZZI</b>	Numerical research on film cooling characteristics of Corrugated Trench	20h00-20h15
<b>S. BENAISSE T.CHELOUFI A.GASMI</b>	L'effet Des Traitements Thermo-Mecaniques Sur Les Proprietes Du Comportement Du Poly (Fluorure De Vinylidene) (Pvdf)	20h15-20h30
<b>Samir Deghboudj Wafia Boukhedena Hamid Satha</b>	Numerical analysis of the bending behavior of bio-sourced composites	20h30-20h45
<b>Malika Seddik Bouchouicha Sabeur Amina</b>	Numerical investigation of cooling of blades by film at different injection rates	20h45-21h00
<b>GUERGAH Cherif DIMIA Mohamed Salah BAGHDADI Mohammed</b>	COMPORTEMENT DES DALLES EN BÉTON ARMÉ EN SITUATIONS D'INCENDIE	21h00-21h15
<b>R. Traiche K. Boukcheddaden</b>	Etude et Modélisation de la transition en deux étapes sur une chaîne bi-nucléaire à 1D d'atome à transition de spin frustrée élastiquement par le modèle électro-élastique et simulations Monté Carlo	21h15-21h30
<b>Najdat ZERROUG Khaliissa BEHIH Ziyad BOUCHAMA</b>	Advanced Sliding Mode Controller for MPPT Requirements	21h30-21h45
<b>NEZLIQUI FERROUDJA BENSLIMANE ABDELHAKIM HAMTACHE BRAHIM</b>	Modélisation de la dissipation thermique dans un moteur à combustion interne basé sur le modèle de cylindre déverrouillé.	21h45-22h00

Séance débat: 22h00-22h30

#### Atelier 2 : Chimie

Nom et Prénom	Communications	Horaire
<b>Hajer Salah Radhia Msaudi Wafa Sassi</b>	Study of Methylene Blue Adsorption onto Perlite : Optimization and surface activation	08h15-08h30
<b>Abdelkader TABBICHE Abdelaziz BOUCHAMA Chaabane CHITER Messaoud YAHYAOUI</b>	New azine : Synthesis, Crystal structure, DFT computations and Antibacterial activity	08h30-08h45
<b>Aissam Gaagai Hani Amir Aouissi Maalem Salah Eddine</b>	Impact du changement climatique et de l'activité anthropique sur la qualité des eaux du barrage de Babar. Algérie.	08h45-09h00
<b>Hakim BENSABRA Yamina BOUDINAR</b>	CORROSION INHIBITION OF REINFORCEMENT STEEL BY NITRATE IONS IN SIMULATED CONCRETE PORE SOLUTION	09h00-09h15
<b>Somia BELKHAIR Hakim BENSABRA Jean Paul CHOPART</b>	ETUDE COMPARATIVE ENTRE LE COMPORTEMENT ELECTROCHIMIQUE D'UNE ARMATURE EN ACIER DANS UNE SOLUTION SIMULEE DU BETON ET DANS DES SPECIMENS EN BETON PREPARES AU LABORATOIRE	09h15-09h30
<b>Hakim BENSABRA Jean Paul CHOPART</b>	PERFORMANCE OF SODIUM OXALATE AS A SAFE INHIBITOR REINFORCEMENT STEEL CORROSION SIMULATED CONCRETE PORE SOLUTION	09h30-09h45
<b>F. GHEBGOUB D. BARKAT</b>	FACTORS AFFECTING SOLVENT EXTRACTION OF DIVALENT METALS	09h45-10h00
<b>Mebarki Noudjoub Ziane Hanifa Chader Henni</b>	Evaluation of the total phenolic, flavonoid, condensed tannins contents and antioxidant capacity of Thymus fontanesii aqueous extract	10h00-10h15
<b>BOUALLA Nabila DRAOUA Z</b>	Cinétique d'élimination du colorant bleu de méthylène par une boue activée	10h15-10h30
<b>KEZRANE Imane</b>	L'UTILISATION DES PELURES DE POMME DE TERRE COMME UN BIOADSORBANT EN TRAITEMENT DES EAUX POLLUEES : ARTICLE DE SYNTHÈSE	10h30-10h45
<b>Zine El Abidine ABABSA Nabila SOUILAH Ines BELLIL</b>	Evaluation of antibacterial activity of five species of Centaurea (C. dimorpha, C. napifolia, C. fragilis, C. solstitialis and C. papposa) from Algeria	10h45-11h00

I.CHAABNA, S. ABDELMOUNEM	ELIMINATION DES IONS Cr(VI) DE L'EAU PAR LA RESINE AMBERLITE IRA420 : ETUDE CINETIQUES ET THERMODYNAMIQUES	11h00-11h15
Omar elfarouk HOUACHE Farida ALLAL Abdallah DAHMANI	STUDYING THE PHASE DIAGRAM OF A BINARY MIXTURE OF BIOACTIVE MOLECULE CAPTOPRIL WITH TWO AMINO ACID	11h15-11h30
S. A. Chabira C. Bourremel A Sakri	Élaboration et Caractérisation d'une Macromolécule Biodégradable à Base D'amidon de Maïs /Charge Organique	11h30-11h45
L. Ouksel S. Chermat	Synthèse, caractérisation, études théoriques, simulation de la dynamique moléculaire et activité anticorrosion d'un ester acide $\alpha$ -Hydroxyporphonate.	11h45-12h00
Toufik HADJ MAHAMMED Ziyad BEN AHMED Yvan VANDER HEYDEN	The use of chemometrics to study antioxidant activity from Pistacia atlantica gall extracts Toufik	12h00-12h15
Afaf Zekri Khawla Ghettas Khaoula Halis	Étude quantitative des relations structure-activité d'une série de dérivés de l'isatine	12h15-12h30
<b>Pause : 12h30-14h00</b>		
Hakima AIT YOUSSEF Riad Bourzami	Synthèse, étude structurale par diffraction des rayons X et stabilité thermique d'un nouveau matériau hybride ionique à base de la mélamine	14h00-14h15
Hakima Ait Youcef Riad Bourzami	Synthesis and characterization of new melamine-based hybrid materials: used as flame retardant additives in polymers	14h15-14h30
Feddal Imene Mimanne Goussem Taleb Safia	Traitemet des eaux usées chargées en colorant par un bio matériau	14h30-14h45
Benzeggouta Nairouz Adjellouli Nacira Benmabrouk Hadjira Kheiri Hasna	Activité antioxydante et anticorrosive des extraits aqueux de plantes alimentaires	14h45-15h00
S. Beldjoudi K. Kouachi G.Lafaye	DISCOLORATION OF METHYL ORANGE BY HETEROGENEOUS FENTON PROCESS USING Fe/CLAY	15h00-15h15
Razika Beldi Raouf Boulcena Abdelmadjid Debache	A facile one-pot green synthesis of 2-amino-4-aryl-5-oxo-4H-chromene-3-carbonitriles using DPTS as catalyst	15h15-15h30
BETTAYEB Amel SAIDI Mokhtare REMLIL Abderahmane REGUIG B.A	EVALUATION DU POUVOIR D'ADSORPTION D'UN CHARBON ACTIF COMMERCIAL	15h30-15h45
Amal. Benhathat Moussa. Amrani	Valorization of a lignocellulosic material "Ampélodesmos mauritanicus" in water treatment	15h45-16h00
SOUDANI Wafa BENDIF Besma AMOURA Kamel HADEF Youcef	Intitulé de Communication. Evaluation de L'Efficacité Microbiologique et Cosmétique de Savon Naturel.	16h15-16h30
M. HADJAM A.ZABOUB S.MALKI	SYNTHESE, CARACTERISATION, ACTIVITE BIOLOGIQUE, ET ETUDE THEORIQUE D'UN TRIAZACYCLOHEXANE	16h30-16h45
Barki Hadjer	Modélisation de l'adsorption de méthane, d'azote, et de dioxyde de Carbon sur des charbons activés à l'aide des réseaux de neurones de type Bootstrap.	16h45-17h00
Ouissem Gherboudj Laurence Voutquenne Zahia Kabouche	Métabolites secondaires isolés de l'extrait butanolique de chrysanthemum deserticolum batt. & trab. (asteraceae)	17h00-17h15
F.Z. BATANA	Elimination d'un colorant cationique par adsorption sur bentonite Algérienne pontée : Etude cinétique et thermodynamique	17h15-17h30
Talhi Fatima Zohra Nouar Yacine	Impact Du Chlore Utilisé En Traitement De L'eau Potable Sur Les Tubes En Polyéthylène	17h30-17h45
Oumelkheir Rahim Mohammed Elhabib Drid Abdelhaali Atmani	The use of generated hydrogen for the specific reduction of aromatic compounds	17h45-18h00
Cherifi Mouna Atba Wafa	Elimination des phosphates par électrocoagulation : Effet des conditions opératoires sur le rendement, la formation de boue et la consommation d'énergie.	18h00-18h15
YAHIA Zineb ZIATI Mounir BOOUNOUGHAZ Moussa	The Performance of electro-fenton process in the removal of the organic polluting load of the olive mill wastewater	18h15-18h30
Messabchia Abdeslam Hamlaoui Youcef	Polyaniline as inhibitor and as electrodeposited coating film for corrosion protection of Zinc	18h30-18h45
Warda. MEKHAZNIA Wafia. BOUKHEDENA	Adsorption and corrosion in mild steel by a new synthesized organic compound of the dithioacetal ketene family in a 1M HCl solution	18h45-19h00
Warda. MEKHAZNIA Wafia. BOUKHEDENA	Novel organic compound of ketene dithioacetal as corrosion inhibitor for mild steel in a 0.5M sulfuric acid solution	19h00-19h15
Samir Bekheira Zohra Dali Youcef Nabil Beloufa	Elimination d'un colorant de l'industrie du textile par adsorption sur un adsorbant naturel	19h15-19h30
Oumelkheir Rahim Messaouda Allaoui Rabah Zatout	Inhibiting power of aqueous corrosion of carbon steel XC52 intended for the oil industry by eco-friendly inhibitors gossypium arboreum leaves	19h30-19h45
Nadia TOUDERT Farida ZAKKAD Salah Eddine DJILANI	DOSAGE DES COMPOSÉS PHÉNOLIQUES ET ÉTUDE DE L'ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE DE QUELQUES EXTRAIS DE LA PARTIE AÉRIENNE DE CENTAUREA PAPPOSA	19h45-20h00
Ismahane Djemai Issam Boudouh Belkacem Messaid	Elimination des polluants organiques des eaux de surfaces par adsorption sur argile activée : étude expérimentale et modélisation	20h00-20h15
INGRACHEN.Daouia	Élaboration d'un photocatalyseur à base de dioxyde de titane (TiO <sub>2</sub> ), et sa mise en œuvre dans un procédé d'élimination photocatalytique d'un polluant organique.	20h15-20h30
Derardja Ali Akram Golea Lynda	Synthèse, Caractérisation des complexes a base de schiff 2-furoic acid benzylidene-hydrazide	20h30-20h45
KAABI Ilhem DOUADI Tahar	ETUDE DFT DE LA REACTIVITE D'UNE NOUVELLE BASE DE SCHIFF ET MODELISATION MOLECULAIRE DE SON COMPORTEMENT D'ADSORPTION SUR LA SURFACE DU FER.	20h45-21h00
BENCHIEKH Bochra CHERIET Mouna DJEMIL Rayenne	MOLECULAR DOCKING STUDY OF CYP 3A4 INHIBITORS WITH ANTI-HIV	21h00-21h15

Séance débat ; 21h15-21h45

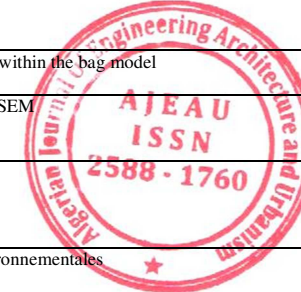
#### Posters: Physique

Nom et Prénom	Posters
F. Saidi A. Mahmoudi K. Laidi	A DFT study of the electronic structures and optical properties of Au-doped anatase TiO <sub>2</sub>
S. Sahih	Effect of Cr addition on the structural and microstructural properties of FeCr nanostructured powders elaborated by mechanical alloying.

M. Hemmous A. Guittoum M. Sidoumou D. Martínez-Blanco J.A. Blanco P. Gorria	
Malika Seddik Bouchouicha Sabeur Amina	Unsteady natural flow in heated rectangular cavity with metal blade
Toufik DILMI Achour DAKHOUCHE H'mida LATELLI	PROPRIETES PHOTOELECTROCHIMIQUES ET SEMI-CONDUCTRICES DE L'OXYDE DE PLOMB DANS UNE SOLUTION DE H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 0,5M.
I. Asfour	First-principle calculations of the fundamental properties of new half-metallic alloys Cr <sub>2</sub> GdZ (Z=Ge,Sn)
KEMMACHE Abir BELLoui Bouzid BELLoui Abderrahim	INVESTIGATION STUDY OF THE ERBIUM AND PRASEODYMIUM EFFECT ON THE OUTPUT POWER OF FIBER LASER
M'hamed Hadj Moussa	L'Oscillateur Klein-Gordon dans le Cadre du principe d'incertitude généralisé <<PIG>>
Esma Semassel Athmane Meddour Chahrazed Bourouis	The magnetic and elastic properties of the Cr-doped MgS compound in Rock-Salt structure.
Anhar Miloudi Fouzia Adjadj	Thermodynamic Assesment of iron-based compound in system Fe-Pu
Mousaab Belarbi Oussama Zeggai Souad Louhibi-Fasla	Étude de l'influence de la couche fenêtre sur les performances des cellules solaires en couches minces à base de Cu(In,Ga)Se <sub>2</sub>
BOT Ikram Kheira CHAHRAOUI Yamina ZOUAMBI Leila	Analyse du comportement thermomécanique du Couple AL2024/Sic fissuré
Abdelhak Reguieg Yssaad Baghdad Krour	COMPARATIVE STUDY BETWEEN FINITE ELEMENT MODELS AT THE ATOMIC SCALE
Djamel Eddine ZENKHRI Mohammed Tayeb MEFTAH Fethi KHELFAOUI	L'ETUDE DES EFFETS QUANTIQUE SUR L'ELARGISSEMENT STARK ELECTRONIQUE
Yamina Cheballah Akila Sellam	Propriétés magnétiques locales et structures électroniques des impuretés 4d dans les agrégats d'argent
Yamina Cheballah Sid Ali Khouider	Stabilité structurale, propriétés électroniques et magnétiques des agrégats Ag <sub>6</sub> X <sup>0±</sup> , X = Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co et Ni
BENOSMANE Wiame BENATMANE Saadia BENTATA Rachida CHERID Samira	Ab initio study of structural, magnetic, electronic and elastic properties of double perovskite Ca <sub>2</sub> NiNbO <sub>6</sub>
Amina BOUHEDDADJ Tarik OUAHRANI R. Boufatah	SHfSe Janus as a efficient water splitting photo-catalyser, an ab-initio study
Alaa Mohamed Bousahla H .Khachai Z. Bousahla	ETUDE DE PREMIER-PRINCIPES DES PROPRIETES STRUCTURALES, ELECTRONIQUES ET ELASTIQUES DES HALOGENURES DE THALLIUM.
Louaifi Hamaili A. Mataoui M. Aksouh	INVESTIGATION NUMERIQUE DE L'INTERACTION ENTRE DEUX JETS RONDS CHAUFFES DE DIAMETRES INEGAUX S.
Sabah Baara Fatma Baara Locif Redouani	High-energy and powder operating procedures granulometry laser of Particle size analysis
N. Kessentini Physics N. Lamoudi M. T. Bouazza	Full quantum-mechanical investigation of Cesium - Neon far wing photoabsorption and photoemission spectra
Soumia Hamdani Abdeslam Saad	TEMPERATURE EFFECT ON THE PLASTICITY OF VANADIUM SINGLE CRYSTAL
Mahdi Mansour Nadia Saidi-Amroun Nasreddine Haine	Mesure de la permittivité diélectrique relative de l'huile d'olive en hyperfréquences par la méthode de dispersion.
Soumia Siouane Abdelmalek Boumalii Labidi Herissi	The thermodynamic properties of the deformed Morse potential of the H <sub>2</sub> and CO
Bendahma Fatima Mana Mohamed Mana Soheyb Hamrou Mansouria Terkhi Sabria Bouldib Yasmine	Calculation of Structural, Electronic and thermodynamic Properties of Heusler alloy
Hamrou Mansouria Bendahma Fatima Mana Mohamed Mana Soheyb	Thermodynamic and Thermoelectric Properties of Heusler alloy
Mana Mohamed Bendahma Fatima Djilali Karim Mana Soheyb Hamrou Mansouria	DFT study of Optoelectronic Properties of codoped ZnO with Sn and F
S. Sahih M. Hemmous M.sidoumou A. Guittoum	The effect of Cr addition in Fe-Cr alloys on Magnetic and structural features prepared by mechanical alloying.
Fouzia ABBAS Rabah BENSAHA	ETUDE L'EFFET DE DOPAGE DU COUCHES MINCES DE TiO <sub>2</sub> PAR ZN SYNTHESES PAR SOL-GEL METHODE POUR FUTURE APPLICATION PHOTOCATALYS : DEGRADATION DE BLUE MYTHELYNE
Abdelatif Mimmi Mohamed. Merzoug Nabil, Della	Effet de la vitesse de rotation et de l'emplacement des points de soudage pour le procédé FSSW
Fatiha Chelgham Souheyla Boudjemaa Mounira Chelgham	Effect of 5 methyl 1-Hbenzotriazol on the Corrosion inhibition of API N80 Steel
Khadija zouaoudi Rachid gheriani Sayhia benchaa	Mineralogy and morphology study of sand roses samples taken from two region of algeria south
Chahrazed BENDENIA Hanaa MERAD-DIB Souhilah BENDENIA Gania BESSAHA Baghdad HADRI	Effect of metal oxide semiconducting buffer layers on the efficiency of heterojunction photovoltaic cells.
M. ABANE M. ELCHIKH	Study of the structural and electronic properties of heavy fermions-based compounds for superconducting applications



<b>S. BAHOULI</b>	
<b>Hachemi BELARBI</b>	Thermomechanical solutions for functionally graded sandwich plates
<b>Fethi SALAH</b>	
<b>Belhadj BOUCHAM</b>	
<b>Hadjer Hamdi</b>	Exact Solution of the Electron Propagator in the Inhomogeneous Magnetic Field with energy-dependent potentials: Path Integral Treatment
<b>Hadjera Ben zair</b>	
<b>A.Kerour</b>	
<b>S.Boudjadara</b>	Preparation of Cuprous Oxide (Cu <sub>2</sub> O) nanoparticles using different concentration of Dglucose.
<b>Ghani RIHIA</b>	
<b>Mohammed Sadok MAHBOUB</b>	Structural Properties of (Ca <sub>1-x</sub> Sm <sub>x</sub> ) <sub>0.9</sub> Sr <sub>0.1</sub> FeO <sub>2</sub> a brownmillerite Prepared by Pechini Method
<b>Soria ZEROUAL</b>	
<b>Mourad MIMOUNI</b>	
<b>Mebrout GHOUGALI.</b>	
<b>Chibani Hosayn</b>	First-principle investigation of TM(Cr, Ni) doping on FeTe <sub>2</sub> monolayer properties
<b>Yahi Hakima</b>	
<b>Missoum RADJAI</b>	Etude Ab initio des propriétés structurelles, élastiques et électroniques du composé ternaire KAsSn
<b>Yasser Abderrahim KHACHAI</b>	Investigation of the electronic properties of half-Heusler compounds of LiAlX type (X = Ge, Sn).
<b>Habib ROZALE</b>	
<b>Abbes CHAHED</b>	
<b>K. Meddouh</b>	K-shell fluorescence yield for light elements with $4 \leq Z \leq 15$
<b>A. Kahoul</b>	
<b>S. Daoudi</b>	
<b>Argoub Kadda</b>	SYNTHÈSE CARACTÉRISATION ET ÉTUDE THÉORIQUE D'UN SEMI-CONDUCTEUR ORGANIQUE POUR LA DÉTERMINATION DE
<b>Toubal Khaled</b>	PROPRIÉTÉS OPTOÉLECTRONIQUES
<b>Benkouider Ali Mustapha</b>	
<b>. Hadi Debih</b>	Interaction entre l'acide fulvique et la bentonite locale échangée au cuivre. Adsorption et complexation.
<b>Hadi Debih</b>	The interest of a detailed study of thermal signals for thermal safety assessment
<b>Serge Walter</b>	
<b>A. Benamer</b>	ab-initio calculation of the physical properties of some new Scandium-based materials. ScX (X = N, As, Sb).
<b>A. Roumili</b>	
<b>Y. Medkour</b>	
<b>A.OURAHMOUN</b>	ANALYSIS OF A QUASISTATIC CONTACT PROBLEM FOR AN ELECTRO-ELASTIC METERIAL WITH COULOMB FRICTION LAW IN VELOCITY
<b>S. Terkhia</b>	
<b>Y. Sefir,</b>	Strong half-metallic ferromagnetism in new half-Heusler alloy CoZrSn: first-principle calculations
<b>Y. Bouldiab</b>	
<b>F. Bendahma</b>	
<b>M. A. Boudjeltia</b>	
<b>R. Bentata</b>	
<b>Fatima Zohra Medjdoub</b>	structural, thermal and elastic properties of CeScO <sub>3</sub>
<b>Tarik Ouahrani</b>	
<b>Nour-Eddine Benkhetto</b>	
<b>Aicha BOUHLALA</b>	First principle study of structural, electronic and magnetic properties of Molybdenumdoped CeO <sub>2</sub>
<b>Sabah.CHETTIBI</b>	
<b>Thenia Ahmed</b>	Site effect of Ga atom in hexagonal SmNi <sub>4</sub> Ga on structural, electronic and magnetic properties. DFT investigated
<b>H. Baltach</b>	
<b>Asma Merad</b>	Feynman path integral representations for the Fermionic oscillator on anti-de Sitter space
<b>Hadjira Benzair</b>	
<b>Mekki Aouachria</b>	
<b>Daira Radouane</b>	Electrical and optical properties of Al-doped CuO deposited by spray pyrolysis technique and annealed for 2 hours
<b>Boudjema Bouzid</b>	
<b>Zerouali Madiha</b>	
<b>Ketita Nour el houda</b>	
<b>Fatima Zohra Chahinez Bekhti</b>	Optical Microcavity Resonator Based Silicon Cylindrical Mirrors For Gas Sensing
<b>Mahmoud Youcef Mahmoud</b>	
<b>Amel Boumediene</b>	
<b>Moussa Zahra</b>	Structural, optical, electrical and photocatalytic properties of CuO thin films prepared by spray pyrolysis
<b>Hadjeris Lazhar</b>	
<b>Herissi Labidi</b>	
<b>AMRI Houda</b>	Effet de la nature du substrat sur le rayonnement des ondes électromagnétiques
<b>CHIBI Bouthaina</b>	
<b>ZABBAT Mourad</b>	
<b>S. Gagui</b>	Tailoring of structural, electronic and optical properties of Se-doped Beryllium Sulphide (BeS) alloys for optoelectronic applications
<b>B. Zaidi</b>	
<b>B. Chouial</b>	
<b>B. Hadjoudja</b>	
<b>بكار المصيبي</b>	
<b>عاشروري عبد الرحيم</b>	
<b>غريابي زينيد</b>	
<b>Tadjine Moustafa</b>	Etude cinétique de l'adsorption des protéines à la surface du solide : Cas de la protéine étendue à pH<2
<b>Bouzidi Fatima</b>	
<b>Bouhekka Ahmed</b>	
<b>Leila FERRAH</b>	Spinwaves scattering by atomic lacunae in multilayered ferromagnetic thin slabs
<b>Boualem BOURAHLA</b>	
<b>Salah BLIZAK</b>	
<b>N. Arkam</b>	Etude de la stabilité des ondes interfaciales bidimensionnelles de gravité en présence d'un courant cisaillé
<b>N. Allalou</b>	
<b>Bendjilali Hadjer</b>	Etudes ab-initio des propriétés structurales et électroniques des composés pérokskites Bi <sub>X</sub> O <sub>3</sub> (X=Al , Ga)
<b>Chahed Abbes</b>	
<b>Rozale Habib</b>	
<b>N. Belmiloud</b>	Les propriétés structurales, élastiques, électroniques et thermodynamiques de l'alliage a base de Titane
<b>M. Ferhat</b>	
<b>S. Azzi</b>	
<b>F. Belkharobi</b>	
<b>Oussama ZEGGAI</b>	MODELISATION ANALYTIQUE DE MICRO-CAPTEUR BIOLOGIQUE A EFFET DE CHAMP A BASE DE NANOTUBE DE CARBONE POUR LA
<b>Mousaab BELARBI</b>	DETECTION ENZYMATIQUE DE GLUCOSE
<b>Hadj MOLOUDJ</b>	
<b>A.Thenia</b>	Ab-initio calculations of Structural, Electronic and Magnetic Properties of SmNi <sub>5</sub> and SmNi <sub>3</sub> T <sub>2</sub> (T= Cr and Mn) Compounds..»
<b>M.Mounir</b>	
<b>H. Baltach</b>	
<b>HEBALI Khaled</b>	Etude de l'influence des matériaux ferroélectriques sur les caractéristiques I-V des transistors MFIS-MODFETs à base de GaN
<b>BOUGUENNA Driss</b>	
<b>BELOUFA Abbès</b>	
<b>Nora Bensider</b>	Modélisation du mécanisme de l'interaction d'un jet turbulent confiné dans une cavité par deux injections perpendiculaires.
<b>Amina Mataoui</b>	
<b>Mohamed Aksouh</b>	
<b>S. Kadid</b>	Mesure de la radioactivité émise par des échantillons de fer à béton à l'aide d'un détecteur à scintillation NaI (TI)
<b>H. Bouznad</b>	
<b>A. Meftah</b>	
<b>Bouzidi Fatima</b>	Theoretical study of water at titanium dioxide: the extent of molecular versus dissociative adsorption



Tadjine Moustafaa Berbri Abderrezak Bouhekkah Ahmed	
Beddi Abdelaouf Hicham Serhoud Hebbir Nacer	Preventive Maintenance for Stand-alone DC/DC system PV arrays and batteries
Lebba GHENAM Amal AIT EL DJOUDI	Study of effects of chemical potential variation on the thermal deconfinement phase transition within the bag model
A. Boumediene O. Mansour A. Kadoun	GAS EFFECT ON THE X-RAY PROFILES AT THE INTERFACE OF AL/AG IN THE VP-SEM
Kelthoum.Digheche Farida khamouli Farid lekmene Abdelouahed Chala	Microstructural caracterisation of X70 heat treated welded pipeline steel
Asmaa Bouazza Salah Bassaid Abdelkader Debbi	Etude d'un nouveau nanocomposite (Oxide/x% Organique) et leurs application à des fins environnementales
Mohammed Nadir Bousahla A .Chahed H. Rozale	ETUDE DE PREMIER-PRINCIPES DES PROPRIETES STRUCTURALES, ELECTRONIQUES, MAGNETIQUES ET THERMOELECTRIQUES DES MATERIAUX HALF-HEUSLER CoMnZ (Z=P, As ,Sb).
S. Louaifi Hamaili A. Mataoui M. Aksouh	INVESTIGATION NUMERIQUE DE L'INTERACTION ENTRE DEUX JETS RONDS CHAUFFES DE DIAMETRES INEGAUX
Maroua BRELLA Adel TAABOUCHÉ Rachid GHERIANI	Synthesis and Characterization of TiO <sub>2</sub> Thin Films for Waveguiding Applications
B. ROSTANE A. BENMANOUR A. ALLALOU	Influence du nombre de Mach sur le système des ondes de chocs dans le bord de fuite de l'aube d'une turbine axiale
Nassima Bourahla Dalila Benabdellaziz	The RF Performances Comparison of Short Channel DG-FinFET and SG-FD-SOI-MOSFET Transistors
Z. Hafsi O. Mansour A. Kadoun	Effect of Electron Beam Induced Current (EBIC) at interaction volume and EBIC current in a Schottky barrier on silicon
Warda Darenfad Noubeil Guermat Kamel Mirouh Abderrahmane Bouabellou	Effects of Ni-doping on structural, morphological, optical and electrical properties of Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> thin films
Noubeil Guermat Warda Darenfada Kamel Mirouha	Annealing effect on structural proprieties of ZnO/8%F/1%Co/3%Mg thin films synthesis by spray pyrolysis
Kenza Zaibak Nora Nait Bouda Fawzia Mekideche- Chafa	Choix de l'ondelette mère analysante pour l'analyse d'un signal turbulent par la transformée en ondelettes continue
KABCHE Sabah BOUSBIAT Essaid KENDIL Djamel	Etude et modélisation les caractéristiques des piles à combustible
I. Asfour	Fundamental properties of half-metallic ferromagnetism containing cobalt and titanium: first-principles study
I. Asfour	Ab initio study of the structural, electronic, magnetic, thermal and thermodynamic properties of Cr <sub>2</sub> GdSi <sub>1-x</sub> Gex quaternary Heusler alloys
A.Boukhenfous A. Louhadj M. Chikhi	CRISTAUX PHOTONIQUES UNIDIMENSIONNELS POUR LA BIO-DÉTECTION BASÉE SUR LES ONDES DE SURFACE DE BLOCH
B.Leghigiane L.Guerbous M.Taibech M.Diaf	Calculation of the structural properties of YBO <sub>3</sub> by the theoretical method ab -initio

**Posters: Chimie**

Nom et Prénom	Posters
Abd El Karim MAZIZ Nadjet CHOUAT Boumedién BENSAFI	Fluoride treatment of Analcime zeolite synthesized using N,N-dimethylaniline as a novel organic template. Acid, crystalline and textural properties
I. BOUSNOUBRA S.FASSI A. LABABSA	ELIMINATION DE L'ETHYLE VIOLET PAR ADSORPTION SUR UN SUPPORT NATUREL EN MILIEU AQUEUX.
Feriel. HENNAOUI Souad. BENNABI	Green, simple and cost-effective processing to the Synthesis of Nanocomposite (PDMS/Organoclay) by in situ polymerization
Saoussen HAMDI Nabil BOUGDAH	Extraction and characterization of chitosan as a natural biopolymer
Asma Nour El Houda SID Benalia KOUINI Nihad CHAGOUR	Rheological study of water-based mud containing corn starch as additive
Fairouz ABERKANE Teqwa KHELIFA Hamoudi LAMRAOUI	ÉLIMINATION DU BLEU DE MÉTHYLÈNE DE L'EAU À L'AIDE D'UNE MEMBRANE À BASE DE PVC CONTENANT DES NANOParticules D'OXYDE DE FER ENCAPSULÉES PAR UN POLYMÈRE
Sahmi Abdelaziz Omeiri Said Bekkar Izzeddine	Electronic band structures and electrochemical property of a novel compound SrWO <sub>4</sub> : degradation method and their photo-catalytic activity
Meriem MERAH Samira MAANE Hadjira GUERBA	Elimination du Bleu de Méthylène par Biosorption
Katia. HEBBACHE Nadia. AIT AHMED Nabila. ALIOUANE Naima. SAIT	Electrocatalytic reduction of nitrate by Cu nanoparticles decorated ZnO Modified Electrode
Cherdoud Firouz Reffas Abdellahi Tiaiba Wafa	La synthèse d'un charbon actif à partir de déchet agricole par activation chimique H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>
Fatima BOUCIF Fatima BESSAHA Samira ZIANE Nouria Mahrez Amine KHELIFA	Etude cinétique et isotherme d'adsorption d'un colorant de textile par un matériau carbonaté
Saoussen HAMDI Nabil BOUGDAH	Extraction and characterization of chitosan as a natural biopolymer
Amel Mekki Adel Mokhtar Mohammed Hachemaoui	Zéolithes modifiées par nanoparticules de Fe et Ni comme catalyseurs efficaces pour la réduction catalytique des polluants organiques

<b>Hadjira Habib Zahmani</b> Salih Hacini Bouhadjar Boukoussa	
<b>Fatma Zohra GHARBI</b> Nabil BOUGDAH Yougharta BELHOUCINE	Application of Modified Chitosans as adsorbents for Dye removal : A review
<b>Missoum Amina</b>	Assessment of Ambient Ozone Effects on Vegetation: Application in Plant bio-monitoring.
<b>Ibtissam BOUSSOUF</b> Mohamed Salah Medjram Sabra DEROUICHE	Improvement of the liquid-liquid extraction process for the recovery of methylene blue in the presence of salicylic acid
<b>S.Telli</b> <b>H. Ghodbane</b>	THE KINETICS OF SORPTION OF BASIC DYE FROM AQUEOUS SOLUTION USING NATURAL SORBENT MATERIAL
<b>BELHADJI A</b> <b>ABDELLI I</b> <b>HASSANI F</b>	UTILISATION DE SCHINUS MOLLE (ANACARDIACEA) COMME UN MOYEN DE LUTTE BIOLOGIQUE CONTRE TRIALEURODES VAPORARIORUM (ALEYRODIDAE)
<b>W. Taleb bendiab</b> <b>A.Krallafa</b>	Modélisation moléculaire comparative de deux brins peptidiques appartenant à l'hémoglobine A (Hb1) et l'hémoglobine S (HbS)
<b>Salima GHALI</b> <b>Lamia MAMMERI</b> <b>Hadjira BOUCHELOUKH</b> <b>Taher SEHILI</b>	Photocatalytic efficiency of bismuth-based materials in the degradation of paracetamol induced by visible light
<b>BELBACHIR Fatima Zohra</b> <b>DALI YAHYA Mustapha Kamel</b> <b>HAMDAN Lamia</b>	Isolement et évaluation biologique de molécules naturelles bioactives.
<b>Chebaki Rachid</b> <b>Golea Lynda</b> <b>Boumedjane Youcef</b>	Synthesis, Characterization and Computational Studies of 5-Acetyl-6-methyl-4-phenyl-3,4-dihydro-1H-pyrimidin-2-one
<b>BAHAH Salah</b>	Etude comparative des propriétés physico-chimiques et morphologiques de deux argiles anioniques de types MgAlCO <sub>3</sub> (R=3) et NiAlCO <sub>3</sub> (R=3).
<b>SALIHA BOUFELGHA</b> <b>HOUA HAMMACHE</b> <b>LAID MAKHLOUF</b> <b>ALLIOUANE NABILA</b>	ETUDE DE L'ACTIVITE ELECTROCATALYTIQUE DES COUCHES MINCES D'OXYDE CUIVREUX VIS-A-VIS DE LA REACTION DE REDUCTION DE L'EAU OXYGENEE.
<b>Malki Fatiha</b> <b>Touati Abdelkader</b> <b>O. Toumatia</b>	Synthèse et activité biologique du phényle malonate de dipentachlorophényle
<b>Golea Lynda</b> <b>Chebaki Rachid</b>	Synthesis, characterization and biological activites of [2-(1H-Indol-3-yl)-ethyl]-(1-phenyl-ethylidene)-amine
<b>Atika Moulessehoul</b> <b>Djamilia Harrache</b>	Réduction des risques de pollution phosphatée des effluents aqueux par des méthodes physico-chimiques
<b>Nabila Aoumeur</b> <b>Noureddine Tchouara</b> <b>Sihem Medjaheda</b> <b>Fatima Soualmiaa</b> <b>Salah Belaidi</b>	Qualitative and Quantitative Structure Modeling of 1,3,4-Thiadiazole Derivatives as Antitubulin Agents by Computational Calculations.
<b>Fatima SAAD</b> <b>Boumediene BOUNACEUR</b> <b>Mortada DAAOU</b>	Etude de l'impact des tensioactifs cationiques sur le ralentissement de la floculation de l'asphalte
<b>A.K Belhadjji</b> <b>M. C. Terkhi</b> <b>A. Addou</b>	Etude de l'effet anti-lithiasique et antibactérien des extraits de quelques plantes médicinales
<b>Farida. Bendebane</b> <b>Salima. Bendebane</b> <b>Hawa Bendebane</b> <b>Fadhel. Ismail</b>	Application of response surface methodology to optimize the decolorization of basic blue 9 from aqueous solution by emulsified liquid membrane
<b>Hawa Bendebane</b> <b>Salima Bendebane</b> <b>Farida Bendebane</b> <b>Fadhel Ismail</b>	Modeling and characterization of the adsorption of methylene blue on palm petioles
<b>Lilia ADJISSI</b> <b>Nadjib CHAFAI</b>	Synthesis, spectral characterization and DFT study of aromatic Hydrazones
<b>Sabrina Roguia</b> <b>Abdelkader Djelloul</b>	Roles of iron doping on Structural, microstructural, and optical properties of ZnO Nanoparticles by co-precipitation method
<b>Salima Bendebane</b> <b>Hawa Bendebane</b> <b>Farida Bendebane</b> <b>Fadhel Ismail</b>	Optimization of operating parameters on the adsorption of Methylene Blue. Application of the response surface method.
<b>Oualid DILMI</b> <b>Ilhem BOUCHOUIA</b> <b>Hamida BOULAHIA</b> <b>Narimeene AOUN</b> <b>Miloud IBRIR</b> <b>Adel MENEDJHI</b> <b>Mosbah FERKHI</b> <b>Faiza KAKAA</b> <b>Abdelhakim KHENICHE</b>	Synthesis, characterization and theoretical study of new materials based on Cu <sub>2</sub> O
<b>Atba Wafa</b> <b>Cherifi Mouna</b>	Elimination des ions Cr(VI) par électrocoagulation : effet du courant électrique sur le rendement et la consommation d'énergie
<b>Imed Eddine BOULGUEMH</b> <b>Chahrazed BEGHIDJA</b> <b>Adel BEGHIDJA</b>	Synthèses, structures et propriétés antioxydante et anti-acétylcholinestérase de deux nouveaux Complexes de cuivres (II) à base de ligand de base de Schiff
<b>Houda Chiheb</b> <b>Hadjira Chiheb</b>	DÉVELOPPEMENT D'UNE MÉTHODE DE CHROMATOGRAPHIE EN COUCHES MINCES POUR LA SÉPARATION D'ÉNANTIOMÈRES DE SALBUTAMOL
<b>Ykhlef Laidani</b> <b>Ghania Henini</b> <b>Salah Hanini</b>	Study of the photo-catalytic feasibility of a natural material in the degradation of a dye in textile industry effluents
<b>Toubal Khaled</b> <b>Argoub Kadda</b> <b>Djafr iAyada</b>	SYNTHÈSE ET CARACTÉRISATIONS DES NOUVEAUX DÉRIVÉS DE RHODANINE POUR L'ABSORPTION DES MÉTAUX LOURDS CU II
<b>A.Aidi</b> <b>M.Belhamra</b> <b>A.Slimani</b>	Étude comparative entre des différents adsorbants pour la réduction d'un colorant d'orange de méthyle (OM) dans un milieu aqueux.
<b>M. C. Terkhi</b> <b>S. Terkhi</b> <b>A. Addou</b>	Suivie par spectroscopie IRTF de l'interaction de la matière organique du sol (acide humique) avec les métaux lourds divalent Hg <sup>2+</sup> et trivalent Cr <sup>3+</sup> .
<b>Nadjet Boulkroune</b> <b>Sawsen Ghennouchi</b> <b>Cheima Brahim Ladouani</b>	Ternary phase equilibrium data for water /Acetic acid /solvent (acetone, ethyl acetate) systems
<b>Rayane Nadjet Fassi</b> <b>Chahrazed Boukhalfa-Djebar</b>	Characterization of Co(II) and Ni(II) analysis in water by complexation with EDTA
<b>ABIDI Louiza</b>	The effect of PH on the precipitation of Calcium Carbonate polymorphs



<b>OUHENIA Salim</b> <b>GIBAUD Alain</b>	
<b>Noudjoud HOUAS</b> <b>Samira GHEDJATI</b> <b>Meriem DJENANE</b> <b>Siham KITOUNI</b>	Synthèse, Caractérisation, Etude Théorique et Activités Antioxydantes in vitro du composé à Base de Schiff
<b>Hassina FISLI</b> <b>Marwa BENMABROUK</b> <b>Mohamed Lyamine CHELAGHmia</b>	Étude en Solution et à l'État Solide des Complexes de Fer (II) avec l'Antihistaminique Commercialisé Loratadine
<b>Hassina FISLI</b> <b>Mohamed Lyamine CHELAGHmia</b> <b>Mohamed ABDAOUI</b>	Synthèse, Caractérisation et Prédition in silico des Propriétés ADME/Tox d'une Nouvelle Série d'Agents Anticancereux Potentiels
<b>Zoulikha Bakour</b> <b>Achour Dakhouch</b> <b>Redaoui Samiha</b>	The roles of cellular microstructural morphologies on the corrosion resistance of lead-tin alloys for lead acid battery grids
<b>Hocine Bouleghlem</b> <b>Salima Zidane</b> <b>Nour Eddine Aouf</b>	A novel approach toward the synthesis of 1,3,4,6-tetra-O-Acetylazomethine based on Dglucosamine
<b>Salima Zidane</b> <b>Hocine Bouleghlem</b> <b>Yves Chevalier</b>	Study of the role of $\beta$ -cyclodextrin in the inclusion complex with tramadol in aqueous solution for enhances fluorescence and preventing self-extinction
<b>Houda Chiheb</b> <b>Hadjira Chiheb</b>	DÉVELOPPEMENT D'UNE MÉTHODE DE CHROMATOGRAPHIE EN COUCHES MINCES POUR LA SÉPARATION D'ENANTIOMÈRES DE SALBUTAMOL
<b>Sobhi Nour Elhouda</b> <b>Boukhouiette Amel</b>	L'effet Inhibiteur de la Gomme Arabique sur la Corrosion de l'acier X60 dans NaCl 3%
<b>Sediri KHALDIA</b> <b>Bennabi LAMIA</b> <b>Khan YASMINA</b> <b>Kedjar NEDJLA</b> <b>Belarbi LAHCENE</b>	The controlled release of antioxidant and antibiotic agent using synthetics microspheres based on cellulosic polymeres
<b>Sediri KHALDIA</b> <b>Bennabi LAMIA</b> <b>Khan YASMINA</b> <b>Kedjar NEDJLA</b> <b>Taieb Amara YOUSRA</b> <b>Belarbi LAHCENE</b>	Étude de l'activité antibactérienne des microsphères chargées par Érythromycine
<b>Soufiane BOUDJEMAA</b> <b>Baghdadi MOULA</b> <b>Hamoudi MEKHALFI</b>	Effet de la Modification de Montmorillonite de Maghnia sur Les propriétés de Nanocomposites Poly(MMA-Co AN)/Organo-Montmorillonite
<b>A. Lalmi</b> <b>K.E. Bouhidel</b>	Water Recycling and Lead Recovery from Battery Manufacturing Industry Wastewater by Electrodeionization: Optimisation of the process parameters
<b>Bachir raho Ghalem</b> <b>Hakem omar</b> <b>Seddiki Asmaa</b>	Les polyphénols : structures et propriétés
<b>HAMMOUDI Amina</b> <b>TABET ZATLA Amina</b> <b>DIB Mohammed El Amina</b>	Evaluation de l'activité antioxydante de deux plantes de la famille des Astéracées
<b>Hanaa Merad-Dib</b> <b>Chahrazed Bendenia</b> <b>Souhila Bendenia</b>	Etude thermodynamique de l'adsorption de C3H8 et C3H6 par la zéolithe échangée Mn+X (M=Cr3+ et /ou Ni2+).
<b>MEKIDICHE Mounir</b> <b>KHALDI Khadidja</b> <b>CHOUKCHOU-BRAHAM</b> <b>Abderrahim</b>	ACTIVITÉ PHOTOCATALYTIQUE DE LA MONTMORILLONITE K10 MODIFIÉ PAR DES COMPLEXES DU CUIVRE : DÉGRADATION DU COLORANT ROUGE CONGO
<b>Toufik HADJ MAHAMMED</b> <b>Ziyad BEN AHMED</b> <b>Mohamed YOUSFI</b>	Optimization of extraction of albumins proteins from pistacia atlantica fruits through a boxbehnken experimental design
<b>Meriem BENABED</b> <b>Hasnia BENMOUSSA</b> <b>Abdellah BENHAMOU</b> <b>Abdelkader DEBAB</b>	Physicochemical characterization of green waste (sewage sludge of wastewater treatment plant) for agricultural utilization
<b>Soltani Yassamine</b> <b>Assia Keniche</b> <b>Arrar Zoheir</b>	Extraction , dosage des polyphénols et flavonoides et évaluation de l'activité antioxydante de la prpolis d'Algérie
<b>CHIKHAOUI Rihab</b> <b>HEBBOUL Zoulkha</b> <b>BENGHIA Ali</b>	Synthesis and Characterization of Nanomaterial based on Iron Iodate
<b>HAMMOUDI Amina</b> <b>TABET ZATLA Amina</b> <b>DIB Mohammed El Amina.</b>	Evaluation de l'activité antioxydante de deux plantes de la famille des Astéracées
<b>BOUHANK Antar</b> <b>BELLAL Youcef</b>	Study of Multilayered NiO/ZnO Thin Films From an Optical and Structural Properties Point of View.
<b>M.SADOU</b> <b>S.MEDJADJI</b> <b>A.BADNI</b>	ADSORPTION D'UN COLORANT SYNTHETIQUE SUR UN SOLIDE MESOPOREUX DE TYPE Ni/MCM-41
<b>Mustapha CHELGHOUUM</b> <b>Dalila SMATI</b> <b>Marie-Allethe Lacaille-Dubois</b>	NOUVEL SAPONINE ISOLEE A PARTIR DE BUPLEURUM RIGIDUM
<b>Mustapha CHELGHOUUM</b> <b>Dalila SMATI</b> <b>Marie-Allethe Lacaille-Dubois</b>	NOUVEAU ALCALOÏDE ISOLE A PARTIR D'HALOXYLON SCOPARIUM
<b>Nabil Bougdah</b> <b>Nabil Messikh</b> <b>Faycal Djazi</b>	Possibilités de rétention de micropolluants par adsorption sur adsorbant naturel
<b>Ahlem BOUHRAOUA</b> <b>Assia SID</b> <b>Ilhem SELATNIA</b>	Synthesis, antioxidant and anticorrosion activities of two nitrogen organic compounds
<b>Nour Elyakine Amraoui</b> <b>Dalila Hammoutène</b>	DFT Study of electronic structure of Phthalocyanine and its Complexes With Copper
<b>Ammar Fadel</b> <b>Chebbi Rachid</b> <b>Naima Azri</b> <b>Slimani Zeineb</b>	PHYSICO-CHEMICAL PARAMETERS AFFECTING ON THE ADSORPTION OF ACTIVATED CARBON ONTO METHYLEN BLUE
<b>MOHAMADI Sabrina</b> <b>BELHADDAD Oum Elkheir</b> <b>BOUCHELOUCHE Kenza</b>	Formulation galénique des pommades et crèmes à base de l'huile essentielle et l'extrait alcoolique de Lavandula officinalis
<b>N.Bensacia</b> <b>N.Taoualit</b> <b>K.Boutemak</b>	EXTRACTION ET FONCTIONNALISATION DES PECTINES PAR DES GROUPEMENTS AMIDES. APPLICATION A LA PREPARATION D'UN SHAMPOING.
<b>MOHAMADI Sabrina</b>	Etude phytochimique et activité antioxydante de Lavandula officinalis et la préparation des formes galéniques à usage externe

Afaf. Lalmi Kamel.Eddine. Bouhidel	Water Recycling and Lead Recovery from Battery Manufacturing Industry Wastewater by Electrodeionization: Optimisation of the process parameters
Soraya SEGHIER Rachida SAIDANE Ikran YAGOUB	SYNTHESIS OF NEW ALLYLIC MONOMERS USING MAGHNITE-H+ AS CATALYST
Benmiloud Kamal Meriem Merad Ghalem Saïd	Computational Study of Interaction between Olfactory Chemokine Receptor and Dienone Musks
R. BOUKAABACHE O. BOUMAZA R. MEKKIOU R. SEGHIRI	Dosage des polyphénols totaux, activité antiradicalaire des extraits d'une plante de la famille des Fabacées
Malki.A	Étude cristallographique de la gibbsite Al(OH) 3
Ali Khennoufa Lazhar Bechki Touhami Lanez	Electrochemical, spectroscopic and molecular docking studies of N-ferrocenylmethyl-4-nitroaniline interacting with BSA
Belhaddad Oum Elkheir Bouzidi Leila Amamra Samra	Etude de l'activité biologique et inhibitrice de la corrosion des extraits de Quercus ilex
Bilal BRAHIMI Elhadj MEKATEL Mounir MELLAL	Structural, Optical and Photocatalytic Activity of SrFe12O19 Ferrite Nanoparticles
Bougandoura Amina	Secondray metabolites from Astragalus gombo (Fabaceae).
Badaoui Fatima Zohra Bouzid Djallel	Formulation screening of Diclofenac sodium-Loaded ethylcellulose Microsponges
Bouhadiba Abdelaziz Nouar Leila Madi Fatiha	Investigation théorique des complexes d'inclusion Chrysine / $\beta$ -cyclodextrine par les méthodes quantiques
MADENE Elaïd BOUFKANE Abdellmadjid MEDDI Mohamed	CARACTERISATION PHYSICO-CHIMIQUE DES EAUX SOUTERRAINES DANS LA REGION DU HAUT ET DU MOYEN CHELIFF, NORD-EST ALGERIEN.
Naima Habache Ouahiba Bechiri	Etude cinétique et thermodynamique de la dégradation de l'Acide Orange 10 en solutions aqueuses en utilisant l'activation thermique de persulfate
Amal Serhane Hakim Bensabra TouhidaHimeur FeyrouzNafa	ETUDE DU COMPORETEMENT A LA CORROSION DU FER BLANC DANS UN MILIEU ALIMENTAIRE SIMULE EN PRESENCE DE LA PROPOLIS D'ALGERIE
El Atra Bouzeghaia Said Hafsi	KINETIC STUDIES OF KMnO4 REMOVAL FROM AQUEOUS SOLUTION BY ADSORPTION ONTO MARL
Soumia Fassi Ibtissem Bousnoubra R.Benlaid R.Boudemagh	Elimination de Rouge Congo par adsorption sur l'écorce d'orange en milieu aqueux
Nassima HAMAIDI-MAOUCHÉ Saliha BOUROUINA-BACHA Nassima KECHROUD	Etude du transfert de masse externe et de la cinétique d'adsorption du phénol sur charbon actif dans un réacteur batch
S.Belhait M.Poulain R.Lebullenger	Chemical hydrolysis of feds path and its application in the elaboration of photonic materials by Sol-gel.
Rafik el arslene Dra Ahmed Bekka Robert DINNEBIER	Etude structurale et électriques des solutions solides de types pyrochlores : Bi <sub>1-x</sub> Ca <sub>x</sub> Sb <sub>1.5</sub> CuO <sub>7</sub>
LATRECHE LEILA	Effet du taux de la charge végétale sur les propriétés MECANIQUES du composite PE/CaCO <sub>3</sub> / fibre de pétiole de palmier dattier
LATRECHE LEILA	Effet du taux de charge sur les propriétés mécaniques du composite: Polyéthylène recyclé / (SiO <sub>2</sub> )/ farine de cupule de gland
Madhiha DJAHIECHE Hamza BOUFENAYA Abbes BOUKHARI	SYNTHESE ET ETUDES DE QUELQUES NITRONES
Tlidjane Hamida Chafai Nadjib	Theoretical and experimental study of a new bioactive molecule
Mohammed El Amin Said Pierre Vanloot Jean Valère Naubron	A new analytical method for the analysis of essential oils
Samir Ladjali El hadj Mekatel Samira Amokrane Nadjib Djamel Nibou1Dahdouh	Elimination d'un colorant textile Acide orange 61 à partir des solutions aqueuses par adsorption sur une argile traitée
ZIGHED Mohammed BENOTMANE Benamar	Biomaterials: a new vision in materials synthesis
NOUAIRI Mohammed FREHA Mohammed BELLIL Ali	Extraction et Analyse par Spectrophotométrie d'Absorption et d'Emission de la Bétanine à partir du Betterave rouge
Yassine Aimene Loubna Himeur Zahra Nemamcha	Etude in-silico de l'interaction de la chloroquine et ses dérivées avec la protéase principale du Sars-Cov-2
Halima .GALLOUZE Djamel Eddine. AKRETCHE	ACTIVATION D'UNE BENTONITE ALGERIENNE À L'ACIDE SULFURIQUE : ADSORPTION DE LA RHODAMINE B
Meriem Akkar Nadia A. Laoufi Abdelkader Mouheb	Evaluation de l'efficacité de l'oxydation avancée par photocatalyse hétérogène UV/TiO <sub>2</sub> pour le traitement d'une solution aqueuse de polluants émergents.
Hichem TAHRAOUI Hichem TAHRAOUI	Effect of high voltage light on photosynthesis of chlorella Sorokiniana
DRAOUA Zohra BOULLA Nabil ADJDIR Mehdji	Biodegradation of Paracetamol by chlorella vulgaris
Fatihia Boumediene Abdallah Ouagued Bensabour Bensebia	Synthèse et caractérisation d'une macromolécule hydrogel en présence de Fe-Al-HDI
Razika MECHRI Ammar ZOBEIDI Salem ATIA	Matériau à base de biomasse pour adsorber le méthyle orange de solutions aqueuses
DJABER Selma BOURANE Salihia BOUACHRINE Souhila	Comparative study on removal of cationic Methylene Blue dye onto South Algerian clay and nanocrystalline cellulose as adsorbents.
IHADDADEN Soraya ABERKANE Dihia BOUKERROU Abdehamid	Dépollution des eaux contaminées par les métaux lourds en utilisant les membranes liquides émulsionnées Application : ions de Nickel Noms des auteurs :
I.Aroun N.Bensacia S. Attaba	Utilisation des biomatériaux pour l'élimination du bleu de méthylène par coagulation flocculation
I.Aroun N.Bensacia S. Attaba	Synthesis and Characterization of Novel Magnetic Hybrid and Macroporous Beads; Prepared with chitosan/Urea Grafted Alginate and Cobalt Ferrite; as Salicylic Acid Adsorbents from an Aqueous Solution.



Nassima Bourahla	Temperature effect on performance characteristics of DG-FinFET Transistors
Bourhaneddine HABA Farouk BENALI Mohammad JAWAID	EVALUATION OF THE DATE PALM FIBERS REINFORCED COMPOSITES IN ALGERIA
Sabrina HEBBOUL Mourad Korichi	Extraction Liquide-Liquide : Types, Facteurs influençant
Toubal Khaled Argoub Kadda Djafri Ayada	SYNTHÈSE ET CARACTÉRISATIONS DES NOUVEAUX DÉRIVÉS DE RHODANINE POUR L'ABSORPTION DES MÉTAUX LOURDS CU II
Abderrahman Habibi Lala Setti Belaroui	The use of a modified Algerian palygorskite for the removal of metal ions from wastewater
Larit Elfaiza	Inhibition de la corrosion de l'acier inoxydable 304L en milieu acide par un composé organique
Toumi Imene Bessaha Fatih Benyoucef Abdelghani	Préparation et caractérisation des nanocomposites polymère / argile modifiée
CHERIF Yassine BENAÏSSA Sihem BOUDJEMAA Amel AZZI Hadjer	Synthèse et dopage de semiconducteur pour la production verte de l'énergie
AMEL SADJI MERIEM BOUZEGGI HAYET CHOGUEUR MOHAMED REDDA BOUDCHICHA	Etude de l'effet des déchets de cendre dans les ciments phosphomagnésiens
Saliha Besbasa Soumia Mouffouka Hamada Habaa Laurence Marcourt Jean-Luc Wolfender Mohammed Benkhaled	ISOFLAVONOIDS FROM ONONIS MITISSIMA L. AND ANTIOXIDANT ACTIVITY
Kaddouri Mebarka Aidi Amel, Fadel Ammar	ETUDE COMPARATIVE ENTRE L'EFFICACITE DE REDUCTION LES IONS DU FER TOTALE ET LES IONS DU CUIVRE PAR DES CHARBONS ACTIVES A BASE DE FEUILLES DE PALMIER



Séance débat 22h00-22h30

Clôture de la première journée 22h30

### Journée du 18 Septembre 2021

Ouverture de la journée n°2 par le Président du Séminaire 08h00

Démarrage des communications 08h15

#### Atelier 3 : Physique

Nom et Prénom	Communications	Horaire
Youssouf Benazzouzi Slimane Gheriballaha Habib Rozale	Numerical investigation of electronic and thermoelectric properties of LiSrX (X= As and Sb) half-heusler compounds: a first principle study	08h15-08h30
Abir SELIM Hanane MEBREK Mouna BOUHELAL.	Systematic study of the odd-A Silicon isotopic chain	08h30-08h45
N. Benyahya H. Mazari A. Boumesjed N. Benseddik K. Ameur Z. Benamara	Simulation et optimisation d'une cellule solaire à base de matériau nitruré	08h45-09h00
Warda Elaggoune Athmane Meddour	Induced spin polarization in strontium sulfide doped with 2p elements	09h00-09h15
Oumria KOURAT Nadia BENHALIMA Abdelkader CHOUIAH	Analyse structurale d'un dérivé de quinoléines à transfert de charges par diffraction des rayons X et calcul ab initio	09h15-09h30
Salmi Soraya Allalou Nabil	Propriétés de l'onde à courte crête interfaciale en présence d'un courant parallèle	09h30-09h45
Farida IACHACHE Zoubida HADDAD Malika KABACHE	Etude numérique de l'influence des ailettes sur la fusion de la paraffine n-eicosane	09h45-10h00
Ahmed AZZOZ RACHED Ismail OUADHA Habib RACHED	Origin of magnetic properties and physical properties of Manganese-rich MAX Phase compound: A comprehensive study via DFT approach	10h00-10h15
Nedjoua Refis Omar Chaab Abdelkrim Beniaiche Larbi Bouamama	The Quality of Autofocusing Criteria on a Hologram in Off-Axis Digital Holography	10h15-10h30
CHERIEF Houria FOUKA Mourad	Simulation of Gamma-shielding properties of Tungsten alloys using GEANT4.	10h30-10h45
Meriem Abdelaziz Mustafa Moumni Mokhtar Falek	Bound State Solutions of the Pauli equation for the Pseudo-harmonic Potential in Anti-deSitter Space	10h45-11h00
Fadwa BOUHANNANA Akram ELKORCHI	RELATIONSHIP BETWEEN LEAN, GREEN AND AGILE	11h00-11h15
Fadwa BOUHANNANA Akram ELKORCHI	LEAN, GREEN AND AGILE-SYNERGIES AND DIVERGENCIES	11h15-11h30
S. Dahdouh H. Ait-Amokhtar A. Sadeddine	Cinétique de formation et de propagation des bandes Portevin-Le Chatelier en présence d'un trou circulaire	11h30-11h45
R. Kiche R. Bourzami L. Ouksel	Synthèse et caractérisation de nouvelles jonctions composites semi-conductrices étude expérimentale et théorique.	11h45-12h00
R. Kiche L. Ouksel R. Bourzami	Elaboration of new molecular materials by bottom-up and self-assembly approaches, spectral properties and correlation between nonlinear optic, thermochemistry and thermal behavior: Experimental and DFT approaches.	12h00-12h15
Chaouki LAKEHAL صلاح الدين عابد حسين بوكيشة	Etude comparative de l'efficacité de détection entre deux détecteurs à scintillations (NaI et CsI) par le code de simulation DETEFF. معالجة غير تسوية لمسألة كون كراتر باستعمال صياغة فاينمان لميكانيك الكم المسماة "الكم الممسا" " الكامل المسار"	12h15-12h30 12h30-12h45
Sara Chikhi Mohammed Debiane Nabil Allalou Dalila Boughazi	Étude de la stabilité linéaire des ondes interfaciales de gravité en présence d'une force capillaire	12h45-13h00
NouraMebrouki Lazhar Benmebrouk	Exploitation of rocks to prepare a material with piezoelectric properties	13h00-13h15

<b>LouizaZenkeri</b>		
<b>Sansabila BOUCHAREB</b> <b>Walid MENASRI</b> <b>Sabah FETAH</b>	Electronic structure, magnetic and optical properties of Ti2NiAl Heusler alloy using First-principles calculations.	13h15-13h30
<b>Abdelkader MEKRI</b> <b>Abdelghani BOUKRERIS</b> <b>Ali HENNAD</b>	Modélisation numérique d'un actionneur plasma issue par le schéma explicite ADBQUICKEST	13h30-13h45
<b>M. Boucherrab</b> <b>B. Bourahla</b> <b>R. Tigrine</b>	Diffusion d'ondes élastiques via une interface atomique	13h45-14h00
<b>Ahmed. Belhachemi</b> <b>Hamza. Abid</b> <b>Samir Amrani</b>	Investigation of structural, electronic and thermal properties of ternary alloys by FP-LAPW method" based on II-VI elements	14h00-14h15
<b>SALAH TLILI</b> <b>NEDJIMI MOHAMED SAID</b> <b>KHALFALAH BENBELGACEM</b>	STUDY THE EFFECT OF PRESSURE ON THE STATE FUNCTION OF ALKALINE-EARTH OXIDE CaO AND DETERMINATE THE VOLUME RATIO AT PREM PRESSURES UP TO 140 GPa BY CALCULATION	14h15-14h30
<b>Gamra TELLOUCHE</b>	La formation des siliciures de nickel : rôle des contraintes	14h30-14h45
<b>Amel Benmansour</b> <b>Smaïne Bekhechi</b> <b>Nabil Brahma</b>	Critical behavior of magnetic thin films applied to the spin-1/2 Ashkin Teller model	14h45-15h00
<b>Hafidha BOUCHAABA</b> <b>Sarah GOUDJILI</b> <b>Zahra FERGOUG</b>	Synthèse Et Caractérisation D'un Matériau Semi-conducteur, Et Leur Application Comme Photo-catalyseur Dans Le Traitement Des Eaux Usées	15h00-15h15
<b>Abdelghani BOUKRERIS</b> <b>Abdelkader MEKRI</b> <b>Ali HENNAD</b>	Modélisation numérique du streamer positif par les méthodes approchées	15h15-15h30
<b>Salim Kais</b> <b>Farida Saad</b> <b>Hamid Bouzar</b> <b>Samir Lounis</b>	DFT study of Pt-X (X=Pt, Li, Na, K) clusters adsorption on defect-free anatase TiO <sub>2</sub> (101) surface	15h30-15h45
<b>H. Boubekri</b> <b>M. Diaf</b> <b>R. Fertas</b>	Synthesis and optical properties of GeO <sub>2</sub> -PbO-PbF <sub>2</sub> doped with rare earth ions Tb <sup>3+</sup>	15h45-16h00
<b>BELABBAS MOHAMED</b> <b>BOUTAMI KENZA</b>	Propriétés thermiques des isotopes de Ge en présence de l'appariement isovectoriel	16h00-16h15
<b>W.BENSTAALI</b> <b>F.Ghaleb</b> <b>A.BELASRI</b>	Comparaison des caractéristiques d'une lampe à base de xénon ; xénon pur et mélange xénon-néon	16h15-16h30
<b>Asma Tadji</b> <b>Mokhtar Zerdali</b> <b>Abdelkader Khalil Belalem</b> <b>Saad Hamzaoui</b>	THE EFFECT OF SALT ON THE ZNO NANOSHEETS' MORPHOLOGY	16h30-16h45
<b>Madjid DIAF</b> <b>Hani BOUBEKRI</b> <b>Reda FARTAS</b>	Optical properties of CdF <sub>2</sub> single crystals codoped by the pair of luminescent ions Tm <sup>3+</sup> /Yb <sup>3+</sup>	16h45-17h00
<b>Douroum Embarek</b> <b>Kouadri Amar</b> <b>Mouissi Ahmed</b>	EFFICACITE HYDRODYNAMIQUE DE MELANGE DES FLUIDES NONNEWTONIENS AU SEIN DES MICROMELANGEURS PASSIFS : ETUDE COMPARATIVE	17h00-17h15
<b>Mouissi Ahmed</b> <b>Douroum Embarek</b> <b>Kouadri Amar</b>	EFFECTS OF OBSTACLE SHAPES ON MIXING PERFORMANCES OF TWO LAYER CROSSING CHANNELS MICROMIXER WITH CROSSING CIRCULAR CHAMBERS	17h15-17h30
<b>Salah Eddine BOUSSAADA</b> <b>Younes MOUCHAAL</b> <b>Houaria. RIANE</b> <b>Abdel bacet KHELIL</b>	Étude des Propriétés Morphologique et Photoélectrique des Films SnO <sub>2</sub> Dopé pour Ajustement de L'interface Anode/ Couche Tampon (ABL) dans Les Cellules Solaire	17h30-17h45
<b>Salah Eddine BOUSSAADA</b> <b>Younes MOUCHAAL</b> <b>Houaria. RIANE</b> <b>Abdel bacet KHELIL</b>	Etude et Simulation d'une Cellule Solaire FTO/TiO <sub>2</sub> /CH <sub>3</sub> NH <sub>3</sub> PbI <sub>3</sub> /Cu <sub>2</sub> O pour Application Photovoltaïque par SCAPS-1D	17h45-18h00
<b>Soumaïn Djaadi</b> <b>Kamal Eddine Aiadi</b> <b>Sofiane Mahtout</b>	First principal study of structural, electronic and magnetic properties of SnGen (n=1-17) clusters	18h00-18h15
<b>Abdelaziz Ladjimi</b> <b>Mourad Dafrı</b>	Intégration de l'effet de la température dans le modèle de Jiles-Atherton	18h15-18h30
<b>Walid MENASRI</b> <b>Sabah FETAH</b>	Theoretical investigation of the optical properties of the Hg <sub>2</sub> CuTiytype full-heusler compound Ti <sub>2</sub> NiGa	18h30-18h45
<b>Mohamed ALI MOUSSA</b> <b>Bachir MOKHTARI</b> <b>Rachid TALEB</b>	Etude de l'influence des vacuoles gazeuses sur le champ de claquage dans un câble électrique	18h45-19h00
<b>Abdelkader Ghalem</b> <b>Miloud Tahar abbes</b> <b>Hadj Mouloudj</b>	Effect of nanoparticle TiO <sub>2</sub> on the flow of viscous nanofluid between two eccentric cylinders.	19h00-19h15
<b>BOUFOUDI Fatah</b> <b>ZOUIAOUI Salah</b> <b>MIHOUB Sofiane</b>	Optimisation des propriétés thermophysiques du nanofluide .	19h15-19h30
<b>Bachir Mokhtari</b> <b>Mohamed ALI MOUSSA</b>	Neuronal DTC applied to IM powered by a three-level NPC	19h30-19h45
<b>Houssam Eddine Trad</b> <b>Lamine Khodja</b>	Kerr-Newman black hole parameters and red/blue shifts of photons emitted by equatorial geodesic particles	19h45-20h00
<b>I. BENSELEM</b> <b>A. BENHIZIA</b>	Effect of Porosity on the mechanical response of open-cell foams under impact loading	20h00-20h15
<b>Rekia IARBI</b> <b>Omar SAHNOOUN</b>	The electronic, and dielectric properties of ABX <sub>3</sub> halide perovskite	20h15-20h30
<b>SADAOUI Zineb</b> <b>KAHLOUL Latifa</b>	Effect of copper percentage on microstructure and mechanical behaviour of the ternary Ti-Ni-Cu shape memory alloy	20h30-20h45
<b>Mamanou Abdellatif</b>	CORROSION BEHAVIOR OF BASED-ON API 5 L GRADE B CARBON STEEL PIPELINES IN DIFFERENT MEDIA	20h45-21h00
<b>Mohammed El-Fatch Hathat</b> <b>Mohammed Boulesbaa</b> <b>Samia Gamouh</b>	High efficiency of 1×4 Photonic beam splitter based on directional coupler using drop-rod	21h00-21h15
<b>Dhekra Yakhlef</b> <b>Abdelhamid Bouldjedri</b>	Moment of inertia, transition probabilities and triaxiality in 104-110Mo, 104-112Ru nuclei	21h15-21h30
<b>Samir Amrani</b> <b>Ahmed. Belhachemi</b> <b>Berber Mohamed</b>	Ab-initio calculations of the structural, electronic and elastic properties of CdX semiconductors (X = S, Se and Te) in the Zinc-blende and wurtzite phase.	21h30-21h45
<b>D. Mellah</b> <b>K. Demmouche</b>	Exchange-correlation and spin-orbit coupling effects in transparent conductors HalfHeusler: ab-initio study	21h45-22h00

Séance débat : 22h00-22h30

Souad DEKAR Moufida MERZOUGUI Kamel OUARI	A new copper complex: synthesis, electrochemical characterization, DFT calculation and a homogeneous catalyst for epoxidation of cyclohexene	08h15-08h30
N. BOUASLA S. Athmani A. Djiribi	Etude de l'effet inhibiteur de la plante Cichorium intybus L (Chicorée sauvage) sur la corrosion d'un alliage d'aluminium dans un milieu acide 0,1M par la perte de masse.	08h30-08h45
Yamina BOUDINAR Hakim BENSABRA Naima BENACHOUR	Effet d'inhibiteur d'huile naturelle Laurus nobilis. L sur la corrosion de l'alliage Al-Cu de type 2024 dans une solution d'eau de mer simulée.	08h45-09h00
Yamina BOUDINAR Hakim BENSABRA Naima BENACHOUR	Une approche verte : Inhibition à la corrosion d'acier au carbone 106 GR-B dans une solution d'eau de barrage de bni-zid (Skikda) par l'extrait de MORINGA OLEIFERA.	09h00-09h15
NACER Houria.	APPROCHE QSRR DE LA RÉTENTION CHROMATOGRAPHIQUE DES PHENOLS SUR DEUX COLONNES POLAIRES	09h15-09h30
Lemya BOUGHRARA Soumia FTOUH	APPLICATION DE MATERIAUX A BASE DE POLYSACCHARIDES DANS L'ELIMINATION DES IONS METALLIQUES DES EAUX USEES	09h30-09h45
Khadija BERARMA Amina RAGHDI	CORROSION STUDY OF Ni / AL2O3 COMPOSITE COATINGS ON COPPER SUPPORT	09h45-10h00
Radia Hafidi Amel Messai	Synthesis and characterization of a new tetrานuclear copper (II) complex using a schiff base ligand	10h00-10h15
Wafia Boukhedena Samir Deghboudj	Etudes expérimentales et modélisation mathématiques de l'extrait d'Origanum Glandulosum comme inhibiteur de corrosion de l'acier au carbone en milieu acide	10h15-10h30
Meriem FERRAH Samia GUEZANE-LAKOUD Mounia MERABET-KHELASSI	Synthèse de nouveaux acétoxyphosphonates	10h30-10h45
Meriem FERRAH Samia GUEZANE-LAKOUD Mounia MERABET-KHELASSI	Synthèse énantiomélective d'acétates odorants par voie biocatalytique : le l-menthyl acétate et le (R)-stérrallyl acétate.	10h45-11h00
Badrina Dairi Nadira Bellili Hocine Djidjelli Amar Boukerrou Ahmed Koubaa Rayane Lahmar Amel Hamma	IMPLEMENTATION AND CHARACTERIZATION OF COMPOSITES MATERIALS POLYPROPYLENE / POLY (ETHYLENE TEREPHTHALATE) RECYCLED / WOOD FLOUR (PP / r-PET / WF)	11h00-11h15
Youcef Rahmani Réda Khama	Application of Fourier transform infrared spectroscopy for the rapid quality evaluation of sun-dried grapes	11h15-11h30
BAHLOUL Asma BOUAKKAZ Samia BENHAYAOUM Ali	extraction, characterization and application of cellulose and cellulose nanocrystals-based materials : a review	11h30-11h45
Naima Benachour Khawla Flira	Etude de l'efficacité inhibitrice d'un extrait d'Aloe vera sur un acier au carbone dans un milieu agressif.	11h45-12h00
Nadjet DEHOUCHE Mustapha KACI Virginie MOUILLET	Morphological Characterization and Storage Stability of Bitumen/SBS/Clay Nanocomposites	12h00-12h15
Aziza Dellouche Chouiter Henia Bouzidi Mousser Lotfi Belkhir	Synthèse, Optimisation et Investigation de l'Activité Antioxydante d'une Azine Base de Schiff par calcul DFT	12h15-12h30
Boudries Nadia Sindic Mariane Belhaneche Naima Nadjemi boubeker	Functional and Physicochemical properties of starches isolated from pearl millet landraces	12h30-12h45
Ibtissam Kadi Taoues Boumoud Boudjamaa Boumoud	Synthèse et évaluation des activités biologiques anti-oxydante et anti Alzheimer de nouvelles molécules hybrides « Coumarine – Acylhydrazone »	12h45-13h00
A.SLIMANI A.AIDI	FORMATION OF MIXED COMPLEX OF BOTH NICKEL(II) AND COBALT(II) IN SULPHATE MEDIUM WITH DECANOIC ACID DISSOLVED IN CHLOROFORM	13h00-13h15
Sabah Chermat Louiza. Ouksel Salima Messahli Meriem Taguemount	Caractérisation physico-chimique de l'huile végétale de Pistacia lentiscus L. dans l'Est Algérien	13h15-13h30
HAFIDHA BOUCHAABA ALI MENNAS DJAMEL MECHETI	Application Des Substances Naturelles D'origine Végétale Dans la biosorption Des Polluants Organiques Toxiques	13h30-13h45
Ababsa.S.	Electronic Structure and Relative Stabilities of Azaboranes and Phosphaboranes clusters.	13h45-14h00
Rouabchia. F Hamloui. Y	ELECTRODEPOSITION ET PROPRIETES ANTICORROSION DE FILMS A BASE D'OXYDES DE CERIUM SUR ACIER ELECTROGALVANISE	14h00-14h15
Souhila Malki Leila leferada Meriem Hadjem	SYNTHESIS, CHARACTERISATION AND ANTIBACTERIAL ACTIVITIES OF NEW SATURATED HETEROCYCLIC NITROGEN COMPOUNDS	14h15-14h30
Amira Ghislaine DRA Rafik El Arslene DRA	Des toxines dans le lait ! D'où proviennent-elles ?	14h30-14h45
Fatima Yssaad Teffaha Fergoug Youcef bouhadda rachida Aribi Aicha Kadiri	Etude comparative des propriétés physico-chimiques d'une série de tensioactifs zwitterioniques de type sulfobétaïnes par titration isotherme calorimétrique	14h45-15h00
S.Batouche H. Belhouchet	Etude QSAR pour la conception d'un nouvel inhibiteur de la Dihydrofolate Réductase	15h00-15h15
Djazia Belhadj Amina Negadi Natalia Muñoz-Rujas Eduardo Montero Latifa Negadi	Thermodynamic, Ultrasonic, and Transport Study of Binary Mixtures Containing 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol and Alcohols at (293.15–323.15) K	15h15-15h30
HADJADJ Soumia KEMASSI Asma MERIGA Maroua OULD EL HADJ-KHELIL Aminata	Comparaison de l'effet des méthodes d'extraction sur les teneurs en composés phénoliques et la potentialité antioxydante de quelques plantes médicinales sahariennes	15h30-15h45
LAIB Souhila BOUSSEBBAT Wahiba BAIRA Kaouther	Computational study of structural, topological and luminescent properties of some heterocyclic	15h45-16h00
Farouk Dehmchi Abdalrah Hamel Tahar Cheloufi	The use of redox peroxy amine initiators in vinyl acetate polymerisation , mechanism and physicochemical properties	16h00-16h15
W. SEFARI A. ZAZOUA	Conception d'un capteur électrochimique à base d'une biomatrice pour la détection de catéchol	16h15-16h30
A.Kadiri T.Fergoug Y.Bouhadda R.Aribi F.yssaad	Etude de l'auto-agrémentation de la β-cyclodextrine par diffusion dynamique de la lumière	16h30-16h45

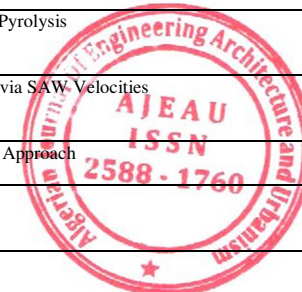
Manel Zaoui-Djeloul Daouadji Khelassi-Sefoui Asma Ghlelai Saadia	CORRELATION DES PROPRIETES THERMODYNAMIQUES DE QUELQUES SYSTEMES OXYGENES	16h45-17h00
Samia Guezane Lakoud Rim Aissa Meriem Ferrah	Novel Access to Diastereoisomeric Tertiary Phospholanes Oxides by multicomponent condensation reaction under Catalyst-Free Conditions	17h00-17h15
Fayrouz BENHAOUA Imen OULDAMRI Younes LAMRI	ETUDE DES PROPRIETES DES MOUSSES DE VERRE CHARGEES D'OXYDE DU FER	17h15-17h30
MERZOUGUI Moufida DEKAR Souad OUARI Kamela	Crystal structure and electrochemical properties of a new unsymmetrical oxovanadium(IV) complex	17h30-17h45
Mokhtar.Saidi A.B.Reguig A.Renil A.bettayeb A.Yahiaoui	The removal of cationic dyes by Bentonite samples: A kinetic and equilibrium study	17h45-18h00
Bourenane Nadjette Hamlaoui Youcef	Influence de la température du milieu sur l'efficacité inhibitrice des nanoparticules d'oxydes de cérium contre la corrosion de l'acier en milieu alcalin	18h00-18h15
Wafa LAMIRI Fomba Korotoumou Lakhemici KABOUB	Synthesis, characterization and biological investigations of Schiff base ligand and their Co(II), Cu(II), Mn(II) and Zn(II) complexes	18h15-18h30
Leila BOUCERREDJ	Application d'une méthode d'analyse des risques sur un procédé chimique	18h30-18h45
Imene Mennana Imene Sehout Sara Nemouchi Abdelmadjid Debache	NOUVELLE VOIE DE SYNTHÈSE DE NAPHTOXAZINONE PAR UN NOUVEAU CATALYSEUR	18h45-19h00

Séance Débat : 19h00-19h30

**Posters: physique**

Nom et Prénom	Posters
H. Mekki H. Baaziz Z. Charifi	The electronic structure, magnetism and thermodynamic in half-Heusler alloys KCrZ (Z=S, Se, Te)
Meriem ABAIDIA Abdelkader DEBAB Malika KHELLADI	Application of the response surface methodology to optimize the efficiency of removing turbidity from water by natural coagulant
Hamza REKAB DJABRI Salah DAOUD S FASLA-LOUHIBI	FP-LMTO PLW Calculations of Electronic Band Structure for LED Materials: Boron Nitride
Safa Besra Karima Belakroum	Synthesis and characterization of ZnO thin films obtained by spray: the influence of precursor solution on the structural, optical, and morphological properties
A. Cherifi B. Bouhafs	Design of plasmonic heterogeneous metamaterial structure towards optimal energy storage for biosensing applications
S. Mérai N. Laouet F. Z. Chemingui	Simulation sur la plate-forme GATE : Radiothérapie externe et fantôme hétérogène
Linda AISSANI Abderrahmane CHERIET Faiza SALHI	Evolution of Structure and Mechanical properties of TiCrN Thin Films
G.Remila A. Zitounia B. Bouadjema	Ab-initio study of the magnetic and thermal properties of the electronic structure of full Heusler alloys CO2ZrAl
Ali Zitouni Gherici Remil Samira Cherid	Investigation of the thermodynamic properties of new full-Heusler Co2YPb (Y=Ti and V) by using first principles calculations
ZOUATI Mohamed Amine	L'étude des impacts des radiations cosmiques sur les missions d'exploration spatiale
Karima BELAKROUM Soumia NAFTI Aicha HAMANI	DFT Study of structural, electronic and magnetic properties of CuCr2Se4
M.Matougui M. Houari B. Bouadjema	Ab-initio investigation of structural, electronic and thermoelectric properties of full Heusler Alloy Li2MgC
B.Bakhouche	Caractérisation des propriétés physico-chimique d'un milieu chiral
Abdnour Zerfa Yousef Maalem Hakim Madani	Study of absorption heat pumps G.A.X. cycle (Generator Absorber Exchanger)
S. Kermiche O. bousaid F. Hamza	Analyse du comportement dynamique non linéaire des silos en béton armé
Zohra BENHARKAT	convection MHD thermique et massique autour d'une plaque verticale en mouvement dans un milieu poreux avec effet Hall et réaction chimique.
Chahrazed BENDENIA Hanaa MERAD-DIB Souhila BENDENIA Gania BESSAHA Baghdad HADRI	Effect of metal oxide semiconducting buffer layers on the efficiency of heterojunction photovoltaic cells.
S. Atia K. Zeggagh Z. Benabdellghani	Synthèse et caractérisation d'un nouveau matériau semi-conducteur organique à base de polyaniline et de polyvinylpyrrolidone
Souaad HAMOUDI Nacer BEZZI Farid BENSEBAA	Ni-Al2O3 Nano Composites Coatings For Solar Thermal Energy Application
Amel GACEM Zakaria HADEF	MECHANICAL PROPERTIES OF NANO FILM DEPOSITED ON QUARTZ AND COPPER SUBSTRATES
Benathmane Halima	Effect of a W Interlayer on the Electrical and Structural Properties of Nickel Silicides
A.Azizia B. Slimania M. Toubaneb	Synthèse et caractérisation des nanoparticules d'oxyde de Zinc (ZnO) dopées et non dopées pour des applications biomédicales.
Debache Loubna	Compositional, Structural, morphological, optical and electrical properties of ternary compounds of the kesterite (CZS)
Ouidad Beldjebli Aicha Doula Soumia Zaioui	Preparation of sol-gel Al and Li-doped TiO2 thin films and their enhanced photocatalytic activity in the elimination of rhodamine B from wastewater
Naceur SELMANE Fakhereddine KHAMLOUL Massoud LINANI Ali CHEKNANE	Effect of thicknesses and doping concentration on the performance of CIGS solar cells with two absorber layers: A simulation study
Naceur SELMANE Fakhereddine KHAMLOUL Aissa BELLAKHDAR Ali CHEKNANE	Effect of some physical parameters on the performance of ZnO/a-Si:H/n-a-Si:H/i-c-Si/p/BSF/Al heterojunction solar cells

IsmahanSerradj Soumia Zaiou Abdelhamid Harabi	Mechanical Properties of Porcelain Prepared using Native raw materials Algerian
Amina Louhadj Ahlam Boukhenfous Malika Chikhi	Modélisation d'un BiodéTECTeur à base d'Ondes de Surface de Bloch
Bazine Romaissa Benhamideche chahrazed Boussouf Noura	Study and synthesis of BBFO ceramic doped by Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Soumia Zaiou Ismahan Serradj Ouidad Beldjebli	Production and characterization of anorthite ceramics: effect of Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> additions on anorthite bioactivity
Layer Asma Zaiour Abdelhamid Benhaya	Improved Inverted Organic Solar Cells with a Sol-Gel Derived Indium-Doped Zinc Oxide Buffer
Mohammed Amine Boudjeltia Zoubir Aziz Mohammed Abderrahim Bennani	Ab-initio study of the structural, electronic and thermoelectric properties of RhTaSi Half-Heusler alloy
A. Lounis L. Bouamama A. Ziane	Ab-initio study of SiF <sub>2</sub> molecule adsorption on Si(100)-p(2x2) reconstructed surface
Zakaria Hadef Kenza Kamli Amel Gacem	Aluminum Doping Effect on Elastic Properties of Tin Oxide Thin Films Deposited by Spray Pyrolysis
Kenza Kamli Amel Gacem Zakaria Hadef	Approaches for Evaluating of Surface Tension and Adhesion Energy in Metals/AlN Systems via SAW Velocities
Abdelhakim Benkrane Hadjira Benzair	The Dirac Oscillator with The Presence of The Extended Uncertainty Principle: Path Integral Approach
S.MIRAOUI A.HOCINE M.BENAROUS	Solution of the Thomas-Fermi equations for a two dipolar Bose-Einstein condensates
Akila LABADI Mohamed BENAROUS	Rotation curves of BEC Dark Matter Model in the local density Approximation
Atika MEHEDI Mohamed BENAROUS	Local correlations in a one dimensional binary mixture
Khaled MAHI Hocine AÏT KACI	Modélisation des mécanismes de transport électronique dans une structure multicouche à base de semiconducteurs III-V
W.Azzaoui H.Mazari K.Salim B.Saadi M.N.Amrroun	Optimisation d'une cellule photovoltaïque tandem GaAs/Ge avec AMPS-1D
Oudjedi Damerdji Nabila Chekkal Meziane	Etude du premier principe des propriétés structurales et optoélectroniques du CsCdM <sub>3</sub> (M=Cl, Br)
M. TOUATI TLIBA B. Benhaoua	Optical and Structural Properties of Copper Doped Zinc Oxide thin films Prepared Via Spray Pyrolysis Method
BOUALAMALLAH DJAMAL	Généralité sur les matériaux
F. Annane H. Meradji	A DFT study of the spin-orbit coupling influence on the structural, electronic, and thermodynamic properties of the ternary AlP <sub>1-x</sub> Sb <sub>x</sub> alloys
OLULFA CHERIET MOHAMED REDDA BOUDCHICHA OUROUD CHEMLAL	Elaboration et caractérisation de matériaux Piézoélectriques exempts de Plomb par voie molten salt.
M. Messaoudi M. Khammar M.S. Aida N. Attaf	Cadmium Source effect on structural and optical properties of CdS thin films
Soumia Nemmour Fatima Kail Larbi Chahed	Correlation of optical properties and microstructure of amorphous silicon carbide thin films
F. Khemloul M. Halit A. Benmakhlouf S. Maabed M. Bouchenafa N. Selmane	First-principles study of the electronic and thermoelectric properties of Zintl compounds YLi <sub>3</sub> Pn <sub>2</sub> (Pn=P, As)
F. Khemloul N. Selmane A. Benmakhlouf S. Maabed M. Bouchenafa M. Halit	Ab-initio study of electronic and optical properties of the alkali metal diarsenidodoborates BM <sub>3</sub> As <sub>2</sub> (M=Rb, Cs) : Prospects for photovoltaics
Benghorieb Soulef Bouhadiche Adil Benzeghda Sabah	Silver nanoparticles in interaction with electromagnetic waves
Rahrah Meriem Lebga Noudjoud Latrach Abd Elhakim	A first principles study of structural and mechanical properties of NaBeH <sub>3</sub>
Sara KOBBI Salima GUERRICHA	The distribution functions of ionic electric micro-field gradient
Adda Hanifi Mohamed Amine Zemri mokhtar Mimmi abdelarif	optimisation des matériaux composite stratifié par solidworks simulation (cas de flexion)
Adda Hanifi Mohamed Amine Zemri mokhtar Mimmi abdelarif	influence de la vitesse de soudage sur le joint soudé par la méthode du fsw
Bouselsal Maissa	Une comparaison de l'effet fluide conventionnel et nano fluide hybride Dans un échangeur de chaleur
Doula Aicha Bensaheb Rabeh	Structural, optical and morphology properties of Li-doped TiO <sub>2</sub> thin films prepared by sol-gel method.
Mellouki Abdallah	Propriétés élastiques et vibrationnelles du semiconducteur LiBeN
F. Annane H. Meradji	A DFT study of the spin-orbit coupling influence on the structural, electronic, and thermodynamic properties of the ternary AlP <sub>1-x</sub> Sb <sub>x</sub> alloys
N. Khelloul A Djafri R. Rahmani A. Chouaih	Spectroscopic Characterization, Electrostatic Properties Study and Hirshfeld Surface, of Compound Organic Using DFT Approaches
Marki Rebiha	Modélisation de la mobilité des porteurs dans les nanotransistors NWFET
Amel Ayad Amina Negadi Fabrice Mutelet	High-pressure phase behavior of binary mixtures containing Tricyanomethanide Anion based Ionic Liquids and carbon dioxide
B. Herissi	The study of optimal control design for a Photovoltaic System



D. Boudjehem L. Herissi	
Wissam,TAYEB HALAIS Sabah,CHETTIBI	Ab initio calculation of structural and electronic properties in the 5d (W) Tungsténe transition metal doped rock-salt MgO.
Zoubida HADDAD Farida IACHACHE	La conductivité thermique et les propriétés rhéologiques des nanofluides eau-TiO <sub>2</sub>
Youcef SABRI	Thermodynamics of a Schwarzschild black hole within isothermal cavities presence a minimal length
Sayhia BENCHA Rachid GHERIANI Khadidja ZOUAOUID	Physicochemical characterization of Dune sand of Zaouia El Abidia area in the Touggourt Region in the Algerian Southeast
Mehdi Ghoumazi Messaoud Hameurlain	Study of a Structure Based on 2d Photonic Crystals for the Detection of Hydrogens in Liquid Phase.
Youcef Maalem Abdnour Zerfa Hakim Madani	Theoretical energy performance evaluation of ejector-expansion refrigeration system without and with an internal heat exchanger (IHX) using ternary azeotropic blends as working fluids
I. AGGOUN F. ADJADJ	Thermodynamic Assessment of the Ag-Sc System Supported by Ab-initio Calculations
Y.BOULDIAB S. TERKHI Z. AZIZ M. A. BOUDJELTIA Y. SEFIR	DFT-based computer simulation of a new half-metalllic ferromagnetic half-Heusler compound for promising spintronic applications
Khadidja Boualem Mustapha Bordjane Abbes Azzi	Numerical Investigation of the Flow Resulting From the Interaction of Two Lobed Jets
Noubeil Guermat Warda Darenfada Kamel Mirouha	Annealing effect on structural proprieties of ZnO/8%F/1%Co/3%Mg thin films synthesis by spray pyrolysis
Boussenina Khedidja Bouzid Khedidja Roustila Atikaa	Relation studies about Structural- Optical properties of multifunctional Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /ZnO nanocomposites
ZIANI Lynda AMATOUSSE Nawel AIT ABDERRAHMANE Hamid	CONTROLE DECOULMENTS DE FILMS LIQUIDES MINCES
Mounira chelgham Mohamed Mustapha belhaj Fatima chelgham	Experimental study of a solar still with a heat pump
Cherifa BELAYACHII Salima LARBAOUI Hafida HENTIT Abdelhadi BENTOUAMI	Structural and optical properties of a co-doped microporous Aluminophosphate
Abderrezak Berbri Smain Younsi Rabia Amour	Ion acoustic solitons in an electron--positron--ion plasma using kappa distribution
Fella SALHI Abdeslem BELDJILALI Nadia SAIDI-AMROUN Fella SALHI	phénomène de conduction et de transport de charge dans les systèmes d'isolation d'un transformateur de puissance
Khatir Radja Laksari Soraya Omar Benhela	Modeling and simulation of semiconductor compounds based on Gallium
Z.Benbouzid W.Bensââli W.L.Rahal N.Hassini	Evaluation des ressources de biomasse en Algérie pour une bioénergie
M. Souadkiaa	First principles study of structural and elastic properties of K <sub>1-x</sub> Na <sub>x</sub> TaO <sub>3</sub>
Boudchicha N Goumeidane F Lezid M Mellouki A Legouera M Poulain M	Radiation-shielding properties of TeO <sub>2</sub> -XB1CL3-0.4ErF <sub>3</sub> glass system using Phy-X/PSD computer program
Ismail OUADHA Ahmed AZZOZ-RACHED Mawloud OULD MOUSSA	Investigation and prediction of the physical properties of the new MAX phase compound $\alpha$ -Mn <sub>3</sub> AlC <sub>2</sub> by the first-principles study
Anwar Kateb	Detection and Generation of Surface Acoustic Waves SAW in the Piezoelectric Structures and Extracting Leaky and Bulk Waves
Djouda Laadjel Brahim Aounallah Nabil Belkhir	POLISSAGE MECANO-CHIMIQUE DES SURFACES OPTIQUE
B. Zegaou B.A. Reguig A. Hachemaoui	Etude comparative des propriétés physiques des matériaux à base de Gadolinium
Fatima BOUCHELOUCHE Elhadj OUAKDI	MECHANICAL CHARACTERIZATION AND MICROSTRUCTURAL OF FRICTION STIR WILDING BUTT WELDED SIMILAR ALUMINIUM ALLOYS
O.Benguerine Z. Nabi B. Bouabdallah	Ab initio investigation of structural, electronic, magnetic properties of SnCrO <sub>3</sub> and a contribution in spintronic applications
A.Houari M. Mokhtari K. Madani	Analyse des différentes conceptions de gradient d'une plaque en FGM
Mawloud OULD MOUSSA Ismail OUADHA Nabil BELOUFA	Title: Study of the structural, electronic and thermodynamic properties of the new MAX phase compound Ti <sub>3</sub> AlC <sub>2</sub>
Delfouf Rabah Bouzit Nacerdine	Etude du Comportement Diélectrique des Matériaux Composites Ternaires en Large Bande de Fréquence
Guermi Nora Remache Louardi	Fabrication of broadband optical filters in near-infrared region based on Porous silicon
Afaf DJARAOUI Djamilia BENYOUCEF Samira NOUI	ETUDE NUMERIQUE DE LA SOLIDIFICATION D'UN ALLIAGE BINAIRE A356
Mohamed Tahar HANNACHI Houcine Khalifa Mohamed BRADJI	EFFET DE TAILLE DES GRAINS SUR LES PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES
Wahiba Metiri Khaled Cheikh Sihem Achouri	Structural, Electronic and mechanical properties of Rh <sub>3</sub> Zr intermetallic compound : Ab initio study
Leila BOUCERREDJ Layachi BENNACER	Modélisation et simulation d'un système photovoltaïque par la commande MPPT
Khaled Cheikh Wahiba Metiri	Computational study of Ir <sub>3</sub> Zr intermetallic compound: structural, electronic and elastic properties

<b>Sihem Achouri</b>	
<b>Khedoudja. LAOUBI</b>	Etude du comportement des matériaux composites Verre/Polyester insaturé soumis à des sollicitations d'impact répétés.
<b>Belloul Nabila</b>	
<b>Ali. AHMED BENYAHIA</b>	
<b>Abdelhamid Bounebab</b>	Spectroscopic ellipsometry investigation of ITO thin film on glass substrate
<b>Mohammed Boulesbaa</b>	
<b>BENMISRA Abdelkader</b>	PROPERTIES OF MECHANICAL PARTS
<b>BELAIDI Abderahmane</b>	
<b>BRAHIMI Abdelhalim</b>	
<b>Djamilia BENYOUCEF</b>	MODELISATION DE L'ECHANGE THERMIQUE DES NANO FLUIDES DANS DES CAVITES INCLINEES
<b>Afaf DJARAOUI</b>	
<b>Samira NOUI</b>	
<b>GUERFI ROQIYA</b>	INFLUENCE DE LA SUBSTITUTION DE CENDRE DE BIOMASSE SUR L'HOMOGENEITE ET LA DURETE D'UN BAP
<b>BOUDCHICHA Mohamed Redda</b>	
<b>HEBHOUB Houria</b>	
<b>Mouna BATOUCHÉ</b>	Structural and magnetic properties in Sr-substituted BiFeO <sub>3</sub> ceramics
<b>Karima BELAKROUM</b>	
<b>BELOUADAH Abdellahim</b>	EFFECT OF NEUTRON IRRADIATION ON POLYETHYLENE NAPHTHALENE
<b>BERDOUS Sakina</b>	
<b>BERDOUS Dalila</b>	
<b>Houicher Salah-Eddine</b>	Mitigation the Magnetic Fields Under Three-phase High Voltage Overhead Transmission Lines
<b>Rabah Djekidel</b>	
<b>Meriem Chadel</b>	Improve Performance of ultra-thin CIGS Solar Cells with cadmium free buffer layer by adding a Si BSF layer
<b>Asma Chadel</b>	
<b>Michel Aillerie</b>	
<b>Boumediene Benyoucef</b>	
<b>Ghlamallah BENABDELLAH</b>	BORON EFFECTS ON THE OPTOELECTRONIC PROPERTIES OF B <sub>x</sub> Al <sub>1-x</sub> As TERNARY ALLOY
<b>Hind LAOUAMRI</b>	Optical and mechanical properties of anti-reflective silica thin films
<b>Belkacem Mokhtar</b>	Evolution du comportement mécanique en flexion 3- points d'un éco-composite fibres d'alfa / résine polyester : Influence du vieillissement naturel.
<b>Khaldi Mokhtar</b>	
<b>Bouziane Mohammed-Mokhtar</b>	

**Posters: Chimie**

Nom et Prénom	Posters
<b>Khane Yasmina</b>	
<b>Hadj Chahinez</b>	Etude comparative de la qualité physico-chimique et bactériologique des eaux de puits Si Abdelghani (Tiaret) et l'eau de consommation de wilaya de Ghardaïa.
<b>Khane Sofiane</b>	
<b>S. IAICHE</b>	
<b>H. DEHDOUH</b>	Detection of NH <sub>3</sub> polluted gase by using nanocomposite complex ZnO/ZnAl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> thin film
<b>O. MEGLALI</b>	
<b>N. SELMI</b>	
<b>L. CHETIBI</b>	
<b>A. AZIZI</b>	
<b>C. BOUKAOUS</b>	
<b>H. BAHTOUN</b>	
<b>N. GABOUZE</b>	
<b>A. DJELLOUL</b>	
<b>Yasmina KHANE</b>	Synthèse, caractérisation et l'activité antioxydante des nanoparticules d'argent à base d'extrait des feuilles d'olive
<b>Fares Fenniche</b>	
<b>Aouf Djaber</b>	
<b>Sofiane Khane</b>	
<b>AIT BOUABDALLAH IMANE</b>	Criblage phytochimique et Etude quantitative des polyphénols et des flavonoïdes de Ruta graveolens
<b>ADJAL FATIMA</b>	
<b>AMARA MAROUA</b>	
<b>Radia HAFIDI</b>	New unsymmetrically substituted triazacyclohexanes: Synthesis, characterisation, antimicrobial properties and DFT study
<b>Mahmoud CHEBBEH</b>	
<b>Amel MESSAI</b>	
<b>Karima SMILI</b>	PILOT INVESTIGATION OF SURFACE POTENTIAL DECAY (SPD) UPON NEGATIVE CORONA LOADING USING POLYETHYLENE TEREPHTHALATE (PET)
<b>Lazhar HEROUS</b>	
<b>L. SADI OUFELLA</b>	Influence de la durée d'anodisation sur la formation de films passifs sur le cuivre en milieu basique
<b>A. Benchettara</b>	
<b>Abdelhamid GUELIL</b>	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF A NEW NANOCOMPOSITE PEROVSKITE MATERIAL PYMZT-BT
<b>Malika ABBA</b>	
<b>Noura Abdessalem</b>	
<b>Zakia Messasma</b>	antioxydant activity of gelatin film incorporated with resorcinol.
<b>djouhra aggoun</b>	
<b>Abdelkader. Dilmî</b>	Synthèse et Caractérisation d'un hydrogel superabsorbant à base de Fibres d'Alfa Naturel et son application comme Réservoir d'eau en Agricultures
<b>Salah. Bahâh</b>	
<b>Tahar. Mekhalif</b>	
<b>Talia SERSEG</b>	
<b>Khediâ BENAROUS</b>	β-Carbolines From Medicinal Plants as Multi-Functional Anti-Alzheimer Disease Agents: Molecular docking and Molecular Dynamics Studies
<b>Messouda ARAREM</b>	Maimouna AIDOUNE
<b>Saida BERRABEH</b>	
<b>Mohamed YOUSFI</b>	
<b>Zakaria Assami</b>	Fluoride removal from drinking groundwater by eggshell powder
<b>Amar Messaitfa</b>	
<b>Rachida. Kerkour</b>	Etude de l'inhibition de la corrosion d'un acier XC48 par un nouveau dérivé α-aminophosphonate en milieu acide
<b>Ouahiba. Moumeni</b>	
<b>Saleh. Chafaa</b>	
<b>BOUTEMINE NABILA</b>	L'élimination du chrome hexavalent par un bio-adsorbant en modes batch et dynamique
<b>Z. HATTAB</b>	
<b>Y. BOUTALEB</b>	
<b>N. BENSID</b>	
<b>N.NEMICHE</b>	Study Experimental and Theoretical of Novel Block Copolymer using a poly (4-chloromethylstyrene) as Hydrophobic segment
<b>H.KHOMIDJA</b>	
<b>F.Z.SEBBA</b>	
<b>A.ROUANE</b>	
<b>Djezzar Zohra</b>	L'EFFET DES PARAMÈTRES PHYSICO- CHIMIQUE SUR L'ACTIVATION DU CHARBON. APPLICATION À L'ADSORPTION DU FER TOTALE.
<b>Aidi Amel</b>	
<b>Fadel Ammar</b>	
<b>Lefrada Leila</b>	SYNTHESIS OF NEW COMPOUNDS OF TYPE 1,3,5- TRIAZEPANE
<b>Bouchemma Ahcene</b>	
<b>zouchnoune sorai</b>	
<b>Khaoula Settara</b>	Influence of pretreatment at 100 °C on the formation and distribution of nano precipitates in an Al-Mg-Si alloy
<b>ABERKANE Dihia</b>	
<b>IHHADDADEN Soraya</b>	Élimination d'un colorant cationique par des billes composites alginate/terre décolorante usée régénérée: études d'adsorption et de réutilisabilité
<b>MEZITI Chafika</b>	
<b>BOUKERROUI Abdellahim</b>	
<b>DJEDDI Abdelghani</b>	Action inhibitrice d'une plante médicinale du Sahara septentrional sur la corrosion de l'acier spécifique du canal de transport de pétrole brut.
<b>SMARA Ouanissa</b>	





<b>Bechki Lazhar</b>	
<b>Abderrahmane. Remil Mokhtar Saidi A.bendoukha reguig</b>	SYNTHESE ET CARACTERISATION OPTOELECTRONIQUE DE COPOLYMERES CONDUCTEURS SOLUBLE.
<b>HAZOURLI Abdekrim HAZOURLI Sabir FERNANDEZ Maria Aurora</b>	Essais de fertilisation d'un sol en nutriments en utilisant la technique électrocinétique
<b>Fatihia Guenfouda Paul. Mosset Mouhammed. Laabassi</b>	Approche à la synthèse des dérives 1,4-oxazepinones quinoléines
<b>N.D.Mazouzi K.Boutemak A.Haddad</b>	Elaboration d'un biofilm à usage topique à base d'hydroxypropylméthyl cellulose (HPMC) et de polyalcoolvinyle (PVA) par incorporation de l'huile d'linoléate d'olive dans l'émulsion
<b>Djamilia Hamadaa Soumia Hadjadjb Salah Eddine Bencheikha Mohamed Bilal Goudjila Segni Ladjela</b>	Chemical composition, antimicrobial and antioxidant activities of Thymus algeriensis Boiss. & Reut essential oil
<b>M. Y. AMIEU MESSAOUD G. BENTABED-ABABSA F. MONGIN</b>	Utilisation des thioles pour la Sulfénylation des N-arylindoles
<b>Djihane SLIMANE BEN ALI Feriel KRID Amira ATAMNIA</b>	La protection contre la corrosion de quelques aciers de construction par l'extraits de tomate
<b>K. Bouguermouh N. Bouzidiil L. Mahtout</b>	Etude des propriétés de géopolymères à base de kaolin et rejets siliceux de Tamezert (Algérie)
<b>Ouahiba MOUMENI Rachida. KERKOUR Mohamed amine BELGUIDOUM Salah.CHAFAA</b>	ELABORATION DES PROPRIETES ELECTROCHIMIQUE D'UN COMPOSE ACIDO-AMINOPHOSPHONATE : APPLICATION A LA CORROSION
<b>Assia ben yacoub</b>	Encapsulation of vegetable oils : method and characterization
<b>Assia ben yacoub</b>	Production, characterization and controlled release studies of biodegradable polymer capsule incorporating phenolic compounds from Melia
<b>Khaoula CHAOUCHE Abdelkrim ZERROUKI Mohammed Seghir LATRECHE</b>	CONTRIBUTION À L'AMÉLIORATION DE PERFORMANCE DE L'UNITÉ DE DÉSHUILAGE DE HASSI R'MEL
<b>Amel Ghames Tahar Douadi Djamel Daoud</b>	Experimental and quantum chemical analysis of Poly [1,1'-bis (1-azobenzyl) diphenyl] as new corrosion inhibitor for mild steel in 1M hydrochloric acid solution
<b>Ramdane Farah Hdoud Hadjer Hamdaoui Narimen</b>	Evaluation de l'effet protecteur de Plantago albicans contre l'inflammation induite par le zylène
<b>KITOOUNI Siham HOUS Noudjoud</b>	Calcul théorique d'une base de Schiff synthétisée
<b>Roumaissa Khalfi Djahida Talantikite-Touati</b>	Optical properties of Fe-doped ZnSe thin films synthesized by Chemical Bath Deposition (CBD) method
<b>Abir Berkouk Ahmed Meghezzi Hamza Chelali</b>	Shore A hardness and thermal stability study of composites of Polyvinyl Chloride - Date Palm Leaf Fiber
<b>N. SEMACHE F. BENAMIA S. BOOUNOUR Z.DJEGHABA</b>	ENZYMATIQUE RESOLUTION OF (±)-MENTHOL WITH VINYL ACETATE USING IMMOBILIZED LIPASE FROM CANDIDA RUGOSA
<b>BOOUNOUR Selma BENAMIA Fatiha SEMACHE Noura</b>	Développement de biocapteur à base de lipase pour la détection des arômes
<b>Rafik el arslene Dra Ahmed Bekka Robert DINNEBIER.</b>	Etude structurale et électriques des solutions solides de types pyrochlores : Bi <sub>1.5</sub> CaxSb <sub>1.5</sub> CuO <sub>7</sub>
<b>Z.Berrebrah S.Bourouiq</b>	STUDY OF BIODEGRADATION OF A NON-STEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY KETOPROFEN BY A MICROALGAE COSORCUIM BASED ON THE FACTORIAL PLAN
<b>Rouabchia. F Hamlaoui. Y</b>	ELECTRODEPOSITION D'OXYDE DE CERIUM PAR VOIE CATHODIQUE A PARTIR DE SOLUTION ALCALINE
<b>Rania Mahdadi Abdesselam Bouloufa</b>	Etude de l'effet de l'épaisseur et de la concentration des défauts sur les performances des cellules solaires à 2 couches ZnO:Al/Cds/CTS/CTGS à base de nouveau matériau absorbeur
<b>Ghania Ben Azia Louiza ZENKHRI Ahmed Boutarfaia</b>	Synthesis and identification of divalent cation, amines, with some acidic co-ligands for in-vitro antimicrobial properties
<b>Chafia TIAR Mokhtar BOUTAHALA Hassina ZAGHOUANE-BOUDIAF</b>	Valorisation des matériaux argileux dans l'adsorption du SDBS
<b>Y. Boulmokh K. Belguidoum H. Amira-Guebailia</b>	Reversed phase HPLC-DAD for simultaneous quantification of catechins, methylxanthines and gallic acid in green tea: Effect of extraction method
<b>R.Aribi T.Fergoug Y.Bouhadda F.Yssaad A.Kadir</b>	Effet de Température et Concentration sur la Densité, Volume Molaire Apparent et Viscosité de HexadecyltrimethylammoniumBromide
<b>SOUHEILA MENACEUR MEBARKI FATIHA NADIA ZIANI</b>	QSPR modeling of lipophilicity of petroleum hydrocarbons (PAHs) important for environmental or personal exposure risk assessment
<b>Batoul Fatema Zohra Sari-Ali Ilham Mokbel Fabrice Mutelet Asma Khelassi-Sefaoui Jacques Jose Latifa Negadi</b>	Mesure et modélisation des diagrammes de phases d'équilibres liquide-vapeur des mélanges binaires contenant un liquide ionique ([BMIM][SCN]) en présence d'eau, 1-propanol et 1-butanol
<b>Fréha HANSALI Fatima KORTICHE Fatima Z. KELBOUZA</b>	Evaluation de l'activité antioxydante de Marc de café
<b>Fréha HANSALI Fatima KHENFAR Amina ELHAZATI</b>	Synthèse de biodiesel à partir d'une huile de friture
<b>Soumaya Larous Samaher Beziche Maissa Benslimane</b>	Liquid-liquid extraction of ternary systems: Water / Propanol / Solvent (Butanol-1, Cyclohexanol)
<b>Mekahlia Soumia Douadi Tahar</b>	Investigation of the antibacterial, thermal and electronic properties of chitosan-ZnO nanocomposite
<b>B. BEN HAMOUDA</b>	Etude d'élimination des nitrates d'une solution aqueuse par une bentonite locale

M. KEMIHA	
B. BEN HAMOUDA M. KEMIHA	Adsorption et désorption des nitrates contenus dans le lixiviat par un mélange kaolin-chaux et par un kaolin active thermiquement chimiquement sous irradiation micro-onde
R. Mahdadi A. Bouloufa	In2Se3 layers for thin film solar cells with new absorber Cu2Sn1-xGexS3.
Sara Satouh Nabil Messikh Nabil Bougdah	DEVELOPMENT OF ADSORBENT MATERIALS AS AN ALTERNATIVE TO CONVENTIONAL TREATMENTS FOR THE ELIMINATION OF ORGANIC POLLUTANTS IN WATER.
S. Labiodh · R. Mahfoudi · N. Gourine	Activites anti radicalaires par deux testes (tsst DPPH-et B_carotene) de deux espes artemisia herba alba _artemisia compestris.
BIBA Ouissam MESKI Samira KHIRRDINE Hafit	Rétention du bezaktive bleu S-GLD150 par le phosphate de djebel Onk
Rafika BLIDA Abbes BOUKHARI	SYNTHESE D'OXAZOLIDE A PARTIR DE L'OUVERTURE DE L'EPOXY-STYRENE EN PRESENCE DES ACIDES DE LEWIS
A FEKAOUNI G HENINI Y LAIDANI	Biosorption of RB by heterogeneous percentages of two biomass local (Luffa Cylindrica and Opuntia Ficus Indica Cords)
Amira Atamnia Ferial krid Nadira Bellili Djihane Slimane Ben Ali	Préparation et caractérisation d'un matériau composite à matrice thermoplastique renforcés par une charge naturel.
LADRAA Souheila MOSBAH Salima Zaimi Ines	Evaluation de propriétés anti-oxydantes de dérivés Aldols
N. Khelloul A Djafri R. Rahmani A. Chouaïh	Spectroscopic Characterization, Electrostatic Properties Study and Hirshfeld Surface, of Compound Organic Using DFT Approaches
Nabila BRAIA Mounia MERABET-KHELASSI Louisa ARIBI-ZOUIOUECHE	Synthèse régio et énantiomélective d'un intermédiaire clé pour la synthèse de la Rivastigmine
Nedjma MELAIS Mourad BOUKACHABIA Louisa ARIBI-ZOUIOUECHE Olivier RIANT	SYNTHESE VERTE DE (R)-4-CHROMANOL PAR RESOLUTION CINETIQUE ENZYMATIQUE
Hayette ALLIOUCHE Houria BOURIA Ali BELFAITAH	SYNTHESE ET CARACTERISATION DE 2-AMINO-THIAZOLES/THIAZOLONES A PARTIR DE 2-OXIRANE CARBONITRILES
Bazine Romaissa Benhamideche chahrazed Boussouf Noura	Study and synthesis of BBFO ceramic doped by Sb2O5
Khedidja Benouis Yassine Khalfi Soufiane Guella	Removal of Total Petroleum Hydrocarbons (TPH) from oil refinery wastewater by coagulation/flocculation using trivalent Iron and Aluminum salts
Khedidja Benouis Soufiane Guella Harding Charlemagne Assy Assande Bonzou	Optimisation du procédé coagulation-flocculation au niveau de la station d'épuration des eaux résiduaires urbaines (SBA-Algérie)
LADRAA Souheila MOSBAH Salima Belfaitah Alia	Synthèse, caractérisation et évaluation de propriétés anti-oxydantes de dérivés β-hydroxycétones
Mouna Mrad Wafa Sassi	Electrodeposition de la Polyaniline sur l'Alliage d'Aluminum AA2024-T3: Influence du potentiel d'électropolymérisation sur le Mécanisme de Nucléation et de Croissance du Polymère
Samia KAROUI Abdelatif MESSAOUDI Serge ANTONCZAK	Etude des propriétés structurales et électroniques par la méthode: DFT et Docking Moléculaire d'un flavonoïde « Kaempférol-3-O-β-D-glucopyranoside »
M.BELAIDI O.HANIFI N.TCHOUAR	The physicochemical properties of bioactive molecules are studied using a quantitative structure-activity relationship (QSAR).
Yasmine BELAZOUGUI Radouane MAIZIA Abdlehafid DIB Dissa Boubkeur Anthony THOMAS Serguei MARTEMIANOV	Effect of scan rate, potential and concentration on the capacitance measurement of the double layer of the solid/liquid interface.
AMAMRA Samra BELHADDAD Oum Elkheir ARRAR Lekhmici	Phenolics Composition, and Antioxidant Capacity of Fraxinus excelsior Extracts.
Merzouk Saidja Abdelkader Chouaïha	Topological electron density, reduced density gradient and HOMO-LUMO analysis of 4-ethyl-5-(quinolin-8-yloxymethyl)-4H-1,2,4-triazol-3-ylsulfanyl]-acetic acid ethyl ester
Sara Satouh Nabil Messikh Nabil Bougdah	DEVELOPMENT OF ADSORBENT MATERIALS AS AN ALTERNATIVE TO CONVENTIONAL TREATMENTS FOR THE ELIMINATION OF ORGANIC POLLUTANTS IN WATER.
BIOCHAR Sara Satouh Nabil Messikh Nabil Bougdah	KINETICS AND THERMODYNAMIC STUDIES ON ADSORPTION OF ORGANIC POLLUTANT FROM AQUEOUS SOLUTION BY ACTIVATED
Assia Midoune Abdelatif Messaoudi	Etude computationnelle de la molécule tétrathiafulvalène-1,3- benzothiazole pour mettre en évidence ses propriétés structurelles, électroniques, vibrationnelles et optiques non linéaires
Aouicha Belabbaci Latifa Negadi Chahrazed Ghezouali Rosa M. Villamañan Miguel A. Villamañan	Vapor-liquid equilibria of two ternary systems containing long-chain bioalcohols: (1-butanol or 2-butanol + cyclohexane + methylbenzene) at 313.15 K. Measurements and Modeling
Samai Salima	Etude théorique de l'Eugénol et ISO -Eugénol par de modélisation moléculaire
Kenza BOUAOUINA Abdenacer BEZZI	Cératonia Siliqua, un biosorbant pour l'élimination du bleu de méthylène
Azzeddine GHARSALLAH Abdelheq LAYACHI, Hamid SATHA	Inverstigation on thermal degradation of Opuntia Ficus Indica flour and talc filled Poly (lactic acid) hybrid bio- composites
Mahida Badra Benyounes Hassiba	Comparative study between extractive distillation and low pressure distillation for the purification of the propionic acid-water mixture
Nardjess Mammadi Ridha Ahmadi	SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF FUNCTIONALIZED GRAPHENE OXIDE NANOPARTICLES WITH 2-(FERROCENYL METHYL AMINO) BENZONITRILE
M. Nessaibia H. Ghodbane	IMPLICATION OF IODINE RADICALS IN THE OXIDATION PROCESS
BOUDIA Rabia MIMANNE Goussem	Utilisation des sous-produits du palmier dattier dans le traitement d'épuration les eaux de rejets industriel
S.BENAMMAR	Electro-réduction du CO2 en acide formique sur différents alliages en cuivre

A.BOUDJEMAA G.NEZZAL	
DRSSI Kenza M'hamed Kaid Azzi Hajar D. Villemin	Élimination de l'ion mercurique par un nouveau matériau hybride synthétisé
Katia Madi-Azegagh Farida Aissani-Benissad	ETUDE DE L'ELIMINATION D'UN POLLUANT PAR ELECTROCOAGULATION
GHERIBI Meryem MADI Fatima MERDES Rachid NOUAR Leila	ETUDE FONCTIONNELLE DE LA DENSITE DU COMPLEXE D'INCLUSION VANILLINE/ $\beta$ -CYCLODEXTRINE : STRUCTURE, PROPRIETES ELECTRONIQUE HF, DFT, TD-DFT
OMAR MECHRAOUI ALI IMESSAOUDENE MOHAMED YACINE MAIZ	IN VITRO ANTIULTRALITHIASIS ACTIVITY OF THE LEAVES AND FLOWERS EXTRACTS OF PARONYCHIA ARGENTEA, A PLANT USED IN TRADITIONAL MEDICINE IN ALGERIA
M. Y. Tababouchet A.Sakri C.Bouremel A.Boutarfaia	EFFET DE LA STRUCTURE CHIMIQUE SUR LA STABILITE THERMIQUE DES MACROMOLECULES.
O. Meziane A.R. Bensedira M. Guessoum	Morphological Properties of PC/PET polymer blends composites
BADIS. D HAMAD. T	ADSORPTION BEHAVIOR OF METHYLENE BLUE ONTO ROSMARINUS OFFICINALIS: PROCESS OPTIMIZATION, KINETICS AND EQUILIBRIUM
HAMAD T BADIS D	TEST DE NOUVEAUX EXTRACTANTS (ACIDES AMINODIPHOSPHONIQUES) DANS LE TRAITEMENT D'EFFLUENTS AQUEUX PAR EXTRACTION LIQUIDE LIQUIDE DU FER(III).
MOSBAH Salima BENCHARIF Mustafa BENCHARIF Leila	Comparative study between two polymers of thiophene derivatives: electrochemical, spectroscopic characterization and resistivity measurements
MOSBAH Salima BENCHARIF Leila KHELIFA BAGHEDOUCHE Ammar	Synthesis of New Materials Used As Precursor In Solar Cells, Electrochemical And Spectroscopic Characterisations Of: (E) 2, 3- DI (THIOPHENE-2-YL) ACRYLONITRILE
L. HARZALLAH M.BELLEILI Y.HADEF	Le contrôle analytique des préparations de cytotoxiques par spectrophotométrie UV-VIS
DJEDDI Abdelghani SMARA Ouanissa Bechki Lazhar	Contribution à l'étude phytochimique, évaluation des activités biologiques d'une plante médicinale du Sahara septentrional.
SELLAM R. ZERMANE F CHAKNANE O	Adsorption du colorant vert malachite sur l'argile pontée au fer
Debbah.I Krache.R	Etude des propriétés mécaniques et spectroscopiques des mélanges de polyéthylène haute densité/polyéthylène téraphthalate
Mokhtar.Saidi A.B.Reguig A.Remil A.bettayeb A.Yahiaoui	Removal of organic pollutants by the batch adsorption techniques
Kedjar Nedjla Belarbi Lahcen Taïeb Amara Yousra	New way of synthesizing polyester-amide by copolymerization reaction
Benmakhlof Aymen Rachid Makhloufi Ahmed Boutarfaia	Effects of BaF <sub>2</sub> substituent on crystal structure and morphotropic phase boundary in oxyfluoride ceramics: Pb <sub>1-x</sub> Ba <sub>x</sub> (Zr <sub>0.52</sub> Ti <sub>0.43</sub> (Al <sub>0.5</sub> , Sb <sub>0.5</sub> ) <sub>0.05</sub> ) O <sub>3-x</sub> F <sub>2x</sub>
Radia Selaimia Saida Seridi Djaima Imane Mazouni Achouak	INHIBITION DE LA CORROSION DE L'ACIER DOUX EN MILIEU ACIDE PAR DES COMPOSES AZOTES
NOUAIRI Mohammed El-Amine FREHA Mohammed BELLIL Ali	Etude par spectrophotométrie d'absorption et d'émission de l'efficacité du mélange binaire (Ethanol-Eau) sur l'extraction de la bétanine du betterave rouge
BAHAH Salah DILMI Abdelkade	Etude comparative des propriétés physico-chimiques et morphologiques de deux argiles anioniques de types MgAlCO <sub>3</sub> (R=3) et NiAlCO <sub>3</sub> (R=3).
Lamia NihelleBenkelfat-Seladjii NouriaChiali-Baba Ahmed Latifa Negadi	Densities, Sound velocities, and Refractive Indices of 1,2Dimethoxyethane and some Alcohols at (293.15-323.15) K(Measurements and Modeling correlations)
A. Mezouagh Z. Mohamed sghir A. Feddag	ÉLIMINATION DU ÉTHANOL ET DE PHÉNOL PAR LES ZÉOLITHES SYNTHÉTIQUES
M. MEDDOURI D. DJOUADI A. CHELOUCHE	Effet de recuit sur les propriétés optiques et structurales des aérogels de ZnO élaborés par sol gel associé au séchage supercritique
Imene HARRATE Naceria CHIBANI Sofiane FATMI	Etude de la stabilité physicochimique de la farine de blé
Roufaida MERIR Milad BAITICHE Rima ARZOUR	Itraconazole loaded Diatom silica microparticles for safety and efficacy release of oral delivery system
LAKHDARI R. LAOUIFI N.A. MOUHEB A.	ADSORPTION DE L'IBUPROFENE SUR LES ALGUES VERTES
Nedjma Bouzidi Laila Mahtout Sekhri Abd erraouf	Etude comparative de l'élimination d'un colorant textile par des kaolins hyper-alumineux naturels
Boukrif Abdelfatah Bourayou Nabila Bensacia Nabilaa	Etude thermodynamique de la dégradation d'un polluant émergent par la technique d'extraction liquide – liquide.
IMANE AIT BOUABDALLAH FATIMA ADJAL BENAMOR CHIFA	ETUDE PHYTOCHIMIQUE ET QUANTITATIVE DES COMPOSÉS PHÉNOLIQUES DE L'EXTRAIT ETHANOLIQUE DE LA PLANTE CITRULLUS COLOCYNTHIS (L)
c. Saadi W. Boulif S. Boulahneche	Valorisation d'une fibre naturelle comme renfort pour formulation d'un nouveau composite
H. FETTAH H. BENSABRA S. ARAIDJ F. NAFA	EFFET DE L'INHIBITEUR COMMERCIAL SUR LA CORROSION DE L'ACIER ORDINAIRE DANS LA SOLUTION DE NaCl
Mezari Yasmine Nouar Leila Merdes Rachid	Theoretical investigation of inclusion complex of 2-methyl mercapto phenothiazine with hydroxy propyl $\beta$ -cyclodextrin by DFT approaches.

Madi Fatiha Djellala Imane	
Dendouga Bouthina Bouremel Cherifa Sakri Adel Boutarfaia Ahmed	Study of anticorrosion action of the methanol extract of Chamaerops humilis L. on the corrosion behavior of XC70 steel
Boudjenane . F Z Bahmani. A Chouaih. A Boukabcha N Belkaouf. N	Synthesis and characterisation of anion exchange in layered double hydroxide based on Zn and Cr
Ayache Boultif Badra Benkhedir Noureddine Gherraf Azeddine Kabouche	Study and physico-chemical control of Sulpuren 0.5 %
Ayache Boultif Haroune Annab Segueni Adjroud Noureddine Gherraf Nedjema Chérifi-Bennadji	Influence of the addition of silica on the properties of high density polyethylene HDPE 5502 Effet inhibiteur de l'acide sulfanilique sur la corrosion d'X42 dans le milieu aqueux

Séance débat 22h00-22h30  
 Clôture du séminaire 22h30

