



Doctorats soutenus

Chimie

1) HAMZA Djamel Eddine

Intitulé : Electrodéposition et électropolymérisation de monocouches organiques conductrices
Jeudi 01 mars 2018

2) RAHMOUNI SAMRA

Intitulé : Synthèse, caractérisations structurales des complexes et ligands dérivés de DHA, étude électrochimique, théorique et cathécolase activité
Mercredi 02 mai 2018

3) DEBAB Houria

Intitulé : Synthèse et étude du comportement électrochimique de ligands base de shiff et leurs complexes métalliques
Samedi 07 juillet 2018

4) BENBOUGUERRA Khaliss

Intitulé : Synthèse, caractérisation, mise en évidence de l'efficacité inhibitrice de corrosion et des propriétés biologiques d'une nouvelle série de dérivées α -aminophosphonates : étude expérimentale et théorique
Jeudi 19 juillet 2018

5) DEKAR Souad

Intitulé : Synthèse chimique et propriétés spectroscopiques de complexes de transition symétriques et asymétriques. Réactivité électrochimique en milieu organique en présence du dioxygène : approche biomimétique
Dimanche 24 Février 2019

6) YAHIAOUI Messaoud

Intitulé : Contribution à l'étude électrochimique de quelques composés organiques dérivés d'hydrazones, synthèse et caractérisation.
Samedi 07 décembre 2019

7) BOUNAB Nawal

Intitulé : Synthèse et caractérisation de ligands base de Schiff pyridiniques et leurs complexes de métaux de transition- Etude électrochimique, élaboration d'électrodes modifiées et tests d'efficacités électrolytiques

Lundi 13 janvier 2020

8) RAHAL Foudil

Intitulé : Etude de l'effet de quelques paramètres sur l'électrodéposition des oxydes de TiO₂ et ZnO et leurs applications dans la dégradation photocatalytique de colorants

Lundi 26 juillet 2021

9) CHITER Chaabane

Intitulé : synthèse et caractérisation des dérivés iminiques comportant des unités hétérocycliques

Mardi 27 juillet 2021

10) HOUAS Noudjoud

Intitulé : Synthèse, caractérisation, calculs quantiques et étude comparative de l'activité biologique d'un acide α - aminophosphonique et une base de Schiff.

Jeudi 20 janvier 2022

11) MADANI ABDELGHANI

Intitulé : Synthèse, Caractérisation, Comportement Électrochimique de Monomères de Bases de Schiff Dérivées de Composés Azotes et Carbonyles et de leurs Complexes Métalliques.

Mardi 14 juin 2022

12) KHIREDINE Ahlem

Intitulé : Étude théorique des propriétés structurales et optiques des composés organométalliques

Jeudi 16 juin 2022

13) MERABET Layachi

Intitulé : Nouveaux matériaux à base de ligands aromatiques azotés ou oxygénés : Synthèse, caractérisation structurale et étude de propriétés physiques

Jeudi 23 juin 2022

14) TABBICHE Abdelkader

Intitulé : Synthèse, Caractérisation et Evaluation Biologique de Nouveaux Dérivés D'hydrazine

Dimanche 10 mars 2024

Informatique

1) ATTIA Abdelouahab

Intitulé : fusion et fouille d'information multimodales EEG/IRMF : application à l'étude de l'activité cérébrale

Samedi 03 mars 2018

2) SEGHIR Fateh

Intitulé : Composition de services Web sémantiques dans les systèmes ouverts et dynamiques

Lundi 30 avril 2018

3) SEMCHEDINE Moussa

Intitulé : Contribution à la segmentation d'images médicales par les algorithmes bio-inspirés

Lundi 02 juillet 2018

4) MEDANI Khedidja

Intitulé : Réseaux de Capteurs Sans Fils Véhiculaires Sûrs de Fonctionnement

Mardi 17 juillet 2018

5) BELHADAD Yahia

Intitulé : Adaptation des documents multimédia basée sur des profils.

Samedi 03 novembre 2018

6) HARRAG Nassir

Intitulé : Utilisation des approches heuristiques pour l'optimisation et la sélection des paramètres d'un réseau Ad Hoc : application à la configuration automatique des paramètres du protocole du routage.

Jeudi 08 novembre 2018

7) BENMESSAHEL Bilal

Intitulé : Contribution à l'étude de la diagnosticabilité et prédictibilité des systèmes à évènements discrets flous

Lundi 03 décembre 2018

8) SLIMANI Yacine

Intitulé : Extraction et analyse de connaissances à partir du Web

Samedi 08 décembre 2018

9) DJEMAME Sefia

Intitulé : Contribution à la résolution de l'émergence inversée en utilisant les méta-heuristiques quantiques

Samedi 08 décembre 2018

10) BOUCHERIT Ammar

Intitulé : Contribution à la conception d'architecture logicielle sûre des systèmes critiques basés agent

Samedi 13 avril 2019

11) MAZA Sofiane

Intitulé : Un système de vérification et de validation de la sécurité et l'intégration évolutive adaptive de la protection dans les systèmes d'information avancés

Dimanche 14 avril 2019

12) HAMOUDI Sara

Intitulé : Les réseaux de capteurs sans fil dans l'internet des objets
Dimanche 14 avril 2019

13) REFFAD Hamza

Intitulé : Plateforme sémantique Cloud computing pour la gestion des applications ERP sensible au contexte
Samedi 27 avril 2019

14) SENOUCI Oussama

Intitulé : Application de l'approche Clustering dans le contexte de l'IoV
Mercredi 12 juin 2019

15) MANSOURI Kamel

Intitulé : Approche green computing agile guidée par les ontologies d'accès automatique à des environnements intelligents
Mardi 16 juillet 2019

16) ALOUACHE Lylia

Intitulé : Application Distribuée et robuste, Cloud mobile dans Internet des Véhicules
dimanche 10 novembre 2019

17) MESSAI Sara

Intitulé : Gestion de la mobilité dans les réseaux de capteurs sans fil
Dimanche 24 novembre 2019

18) BOUKELLOUZ Wafa

Intitulé : Fusion de Données Multimodales pour l'Apprentissage Automatique : Application au Diagnostic Médical
Dimanche 19 janvier 2020

19) BOUAITA Bilal

Intitulé : Extraction des connaissances à partir de données multispectrales : cas des images MSG
Jeudi 24 septembre 2020

20) BERRIMI Fella

Intitulé : Restauration des faces dans une séquence d'images
Dimanche 18 octobre 2020

21) BOULDJADJ Samir

Intitulé : Sûreté de fonctionnement des Réseaux de Capteurs Médicaux
Dimanche 22 novembre 2020

22) GASMI Rim

Intitulé : Applications Robustes dans l'Internet des Véhicules
Dimanche 22 novembre 2020

23) HADI Fairouz

Intitulé : Indexation des bases de données images
Dimanche 20 décembre 2020

24) GOT Adel

Intitulé : Apprentissage par algorithmes évolutionnaires multi-objectifs
Mercredi 23 décembre 2020

25) LAKEHAL Abderrahim

Intitulé : Approche sémantique de génération automatique d'applications agiles en environnement pervasif
Mardi 09 février 2021

26) HARBI Yasmine

Intitulé : Sécurité dans l'internet des objets
Jeudi 11 février 2021

27) RABHI Seddik

Intitulé : Optimisation des algorithmes de localisation dans les réseaux de capteurs sans fil Samedi 10 avril 2021

28) AYACHE Farid

Intitulé : Traitement Automatique d'images de visages algorithmes et architecture
Dimanche 25 avril 2021

29) SOUALMI Abdellah

Intitulé : Protection des contenus des images médicales dans le Cloud par camouflage d'informations secrètes pour aide à la télémédecine.
Dimanche 25 avril 2021

30) ZOUAOUI Hakima

Intitulé : Segmentation d'images IRM cérébrales : Application à la détection de la sclérose en plaques.
Dimanche 06 juin 2021

31) REGOUID Meryem

Intitulé : Conception et Implémentation d'Architectures Modulaires et Hiérarchiques en Reconnaissance Biométrique
Mercredi 16 juin 2021

32) TOUMI Mohamed

Intitulé : Amélioration de performances des réseaux IEEE 802.11 mode ad hoc
Dimanche 12 septembre 2021

33) ZERGUINE Nadia

Intitulé : Réseaux sans fil et Applications Temps Réel
Dimanche 27 juin 2021

34) TEBESSI Kamel

Intitulé : Hierarchical Routing Optimization in Wireless Sensor Networks
Mercredi 13 octobre 2021

35) NOURI Nabil Abdelkader

Intitulé : Mesh Routers Placement in Wireless Mesh Networks: Clients coverage and Network connectivity
Jeudi 04 novembre 2021

36) BRIK Mourad

Intitulé : Approche pour L'Indexation et l'Utilisation des Ressources Pédagogiques dans un Système E-Learning Pervasif

Samedi 30 octobre 2021

37) BALBAL Samir

Intitulé : Paradigme Bio-Inspiré au Service des Réseaux de Capteurs sans Fil

Mercredi 10 novembre 2021

38) NEKKACHE Ikram

Intitulé : Extraction de Motifs Fréquents sous Contraintes

Dimanche 05 décembre 2021

39) HAMIDOUCHE Ranida

Intitulé : Paradigme bio-inspiré dans les réseaux intelligents dynamiques au service de l'internet des objets

Vendredi 10 décembre 2021

40) GOUMIDI Hadjer

Intitulé : Qualité de service dans le Cloud Computing Véhiculaire

Dimanche 16 janvier 2022

41) TOUAHRIA Imad Eddine

Intitulé : Conception et Réalisation des Applications Temps Réel Basées Modèle Composants

Mercredi 16 février 2022

42) KEZAI Mourad

Intitulé : Transcription des spécifications M-UML vers le système MAUDE

Lundi 06 février 2023

43) AOUABED Riad

Intitulé : Cross-Layer Routing Protocols in Wireless Sensor Networks

Mercredi 01 mars 2023

44) GOUDJIL Lakhdar

Intitulé : Optimisation des mécanismes MAC pour la gestion de l'énergie dans les réseaux de capteurs sans fil

Jeudi 02 mars 2023

45) DOUAR Amel

Intitulé : Interfaces ergonomique d'un Laboratoire virtuel sur le web

Samedi 10 juin 2023

46) FERHAT HAMIDA Zineb

Intitulé : Fake News Detection on Social Media Documents

Jeudi 23 novembre 2023

47) BERRIMI Mohamed

Intitulé : Deep models for generating and understanding textual Arabic Data

Samedi 02 décembre 2023

48) IZOUNTAR Youssra

Intitulé : Contribution à la conception et à l'implémentation de collecticiels malléables pour les EV/Augmentés collaboratif (EVC/EAC)

Mercredi 24 février 2024

Mathématiques

1) DEKKAR Khadra

Intitulé : Cohomologie et déformations des Hom-bialgèbres et algèbres Hom-Hopf.

Mercredi 20 septembre 2017

2) BENTERKI Djamila

Intitulé : Etude asymptotique des fluides non-Newtoniens avec des conditions de non adhérence aux bords.

Mardi 24 octobre 2017

3) SEKHRI Hakima

Intitulé : Ecoulement à surface libre.

Mercredi 25 octobre 2017

4) BERBACHE Aziza

Intitulé : Etude qualitative de quelques classes de systèmes différentiels planaires.

Jeudi 07 décembre 2017

5) LATRECHE Soumia

Intitulé : Analyse variationnelle de différents problèmes aux limites en mécanique de contact

Lundi 08 janvier 2018

6) MESSAOUDI Tayeb

Intitulé : Analyse mathématique de quelques problèmes aux limites issus de la mécanique de contact

Mercredi 18 avril 2018

7) DEHILIS Sofiane

Intitulé : Mixed problems for some integro-differential equations

Jeudi 03 mai 2018

8) BOUTIAH Salah Eddine

Intitulé : Etude de certains opérateurs elliptiques et paraboliques dégénérés

Dimanche 13 mai 2018

9) HADI SAra

Intitulé : Comportement asymptotique de quelques problèmes dépendants d'un paramètre

Dimanche 13 mai 2018

10) BENCHEIKH Abdelkrim

Intitulé : Approche polynomiale pour la résolution de certaines classes d'équations intégro-différentielles

Mercredi 04 juillet 2018

11) ROUABHI Tarek

Intitulé : Groupes avec une condition sur les parties infinies.

Samedi 10 novembre 2018

12) GUERRA Loubna

Intitulé : méthodes de points intérieures et fonctions noyaux pour l'optimisation quadratique semi-définie convexe.

Jeudi 15 novembre 2018

13) GOUTALI Moufida

Intitulé : Complexité et implémentation numérique d'une méthode de points intérieurs pour la programmation convexe.

Jeudi 15 novembre 2018

14) DJENAIHI Youcef

Intitulé : Un nouveau critère de minimisation des normes de l'opérateur integral et de la fonction de Green modifiés en élasticité linéaire.

Jeudi 14 mars 2019

15) BACHMAR Aziza

Intitulé : Etude mathématique de quelques problèmes en mécanique de contact.

Mercredi 20 mars 2019

16) TABCHOUCHE Nesrine

Intitulé : Méthode de points intérieurs de type primal-dual de trajectoire centrale pour résoudre quelques classes de problèmes de complémentarité linéaire sur les cônes symétriques.

Mercredi 20 mars 2019

17) DILMI Amel

Intitulé : Groupes dont tous les sous-groupes vérifient une propriété donnée.

Jeudi 21 mars 2019

18) GHERBI Fares

Intitulé : Groupes ayant beaucoup de sous-groupes 2-engendrés dans une classe donnée.

Jeudi 21 mars 2019

19) HAMITOUCHE Meriem

Intitulé : Caractérisation des groupes 3-abéliens généralisés.

Jeudi 21 mars 2019

20) GRAZEM Mohamed

Intitulé : Etude qualitative de classes de systèmes différentiels planaires.

Jeudi 02 mai 2019

21) REZIG Aziza

Intitulé : Groupes dont les sous-groupes de rang infini ont des layers de Chernikov ou polycycliques-par-finis.

Jeudi 13 juin 2019

22) BOUKAROURA Ilyas

Intitulé : Théorie mathématique de quelques problèmes en mécanique des solides déformables.
Mardi 09 juillet 2019

23) LETOUFA Yacine

Intitulé : Sur la convergence asymptotique d'un problème aux limites non linéaire avec frottement.
Mardi 16 juillet 2019

24) AITKAKI Leilae

Intitulé : Etude mathématiques de quelques problèmes en mécanique des milieux continus.
Jeudi 03 octobre 2019

25) DERBAL Louiza

Intitulé : Application des méthodes de points intérieurs pour certains problèmes semi-définis : Théorie et algorithmes
Mercredi 04 décembre 2019

26) KHALOUTA Ali

Intitulé : Résolution des équations aux dérivées partielles linéaires et non-linéaires moyennant des approches analytiques. Extension aux cas d'EDP d'ordre fractionnaire
Samedi 14 décembre 2019

27) BELATROUS Yasmina

Intitulé : Développement d'un critère mixte d'optimalité pour les coefficients des multi-pôles simples et croisés en élasticité
Jeudi 19 décembre 2019

28) DJERAD Abdelkader

Intitulé : Etude numérique d'un écoulement réactif en 3D par la méthode des volumes finis
Dimanche 19 juillet 2020

29) HEDLI Riadh

Intitulé : Quelques Méthodes de Résolution des Équations aux Dérivées Partielles Non Linéaires
Samedi 19 septembre 2020

30) GUECHI Meriem

Intitulé : Résolution de l'équation de Fitzhugh-Nagumo d'ordre fractionnaire moyennant la méthode d'expansion de Riccati
Samedi 26 septembre 2020

31) LIAZIDI Nabil

Intitulé : Quelques problèmes aux limites dans un secteur plan pour le système de Lamé, l'opérateur de flexions et vibrations des plaques
Samedi 07 novembre 2020

32) YAZID Fares

Intitulé : Global existence and stability for some hyperbolic systems
Mercredi 25 novembre 2020

33) ZERARI Amina

Intitulé : Méthodes de points intérieurs et leurs applications sur des problèmes d'optimisation semi-définis

Mercredi 09 décembre 2020

34) BOUDJELLAL Nawel

Intitulé : Méthodes de points intérieurs pour la programmation quadratique convexe : Théorie, Algorithmes et Applications

Jeudi 24 décembre 2020

35) ZITOUNI Amel

Intitulé : Groupes dont les sous-groupes propres de rang infini sont minimax-par-hypercentraux ou hypercentral-par-minimax

Jeudi 14 janvier 2021

36) BENAÏSSA Lakhdar

Intitulé : Quelques Propriétés Algébriques et Spectrales des Opérateurs de Toeplitz et de Hankel sur des Espaces de Type Bergman

Mardi 02 février 2021

37) GHERMOUL Bilal

Intitulé : Polynomial Differential Systems : Qualitative Study and Applications

Jeudi 18 février 2021

38) RAHALI Noureddine

Intitulé : Accélération de la convergence de quelques méthodes d'optimisation sans contraintes

Samedi 03 avril 2021

39) KINA Abdelkrim

Intitulé : Etude qualitative d'une classe des systèmes différentiels

Mardi 30 mars 2021

40) ARAB Zineb

Intitulé : On some numerical aspects for some fractional stochastic partial differential equations; case of Burgers equation

Mercredi 07 avril 2021

41) ABBAS DJOUAHAR

Intitulé : Aperçu de méthodes de résolution des équations intégrales et équations intégro-différentielles. Adaptation aux équations d'ordre fractionnaire non linéaires

Dimanche 26 septembre 2021

42) HAZZAM Nadia

Intitulé : Méthodes de points intérieurs appliquées au problème de complémentarité linéaire

Jeudi 30 septembre 2021

43) SAFFIDINE Imane

Intitulé : MODELING AND MATHEMATICAL ANALYSIS OF SOME REACTION-DIFFUSION SYSTEMS DRIVEN FROM BIOLOGY AND MEDICINE

Samedi 13 novembre 2021

44) ANANE Nassima

Intitulé : Absolute Value Equations. Theoretical and Numerical Study

Jeudi 25 Novembre 2021

45) BENNANI Ahlem

Intitulé : Sur les performances des méthodes projectives pour les problèmes d'optimisation fractionnaires

Jeudi 09 décembre 2021

46) BACHIR-CHERIF Larbi

Intitulé : Technique des fonctions approximantes et leurs applications en problème d'optimisation

Jeudi 09 décembre 2021

47) ZOUBAY Fayrouz

Intitulé : Sur quelques problèmes aux limites pour le système de l'élasticité non linéaire en tant qu'opérateur de Leray-Lions dans des espaces de Sobolev à exposants variables

Jeudi 09 décembre 2021

48) MANAA Soumia

Intitulé : Asymptotic analysis for some boundary value problems in thin domains with friction laws.

Samedi 15 janvier 2022

49) SEMCHEDINE Nesrine

Intitulé : Comportement asymptotique des solutions de certains systèmes dynamiques de types : Onde, thermoélastique et viscoélastique

Jeudi 27 janvier 2022

50) LAMRI Selma

Intitulé : Méthode de point intérieur de type barrière logarithmique pour la résolution d'un problème d'optimisation convexe

Samedi 05 février 2022

51) BOUNADJA Hizia

Intitulé : The asymptotic behavior of some hyperbolic PDE systems

Dimanche 20 février 2022

52) AZRA Souad

Intitulé : Groupes dans les sous-groupes propres sont fini-par-hypercentraux

Mercredi 09 mars 2022

53) TOUAHRIA Messaoud

Intitulé : CONTRÔLE ROBUSTE HYBRIDE POUR QUELQUES MODÈLES : ASPECTS THÉORIQUES ET NUMÉRIQUES

Mercredi 13 juillet 2022

54) DJELLAB Nadjate

Intitulé : RÉSOLUTION NUMÉRIQUE DE PROBLÈMES D'ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES ISSUS DE LA BIOLOGIE ET LA MÉDECINE

Jeudi 20 octobre 2022

55) OSMANI El Hassene

Intitulé : NUMERICAL METHODS FOR COMPLEMENTARITY PROBLEMS, AND OPTIMAL CONTROL PROBLEMS UNDER COMPLEMENTARITY CONSTRAINTS

Lundi 24 octobre 2022

56) HEDID Manal

Intitulé : RÉOLUTION D'UN PROBLÈME DE TRANSPORT FLOU À QUATRE INDICES

Samedi 03 décembre 2022

57) BENADOUANE Sabah

Intitulé : LIMIT CYCLES : QUALITATIVE AND NUMERICAL STUDY

Samedi 03 décembre 2022

58) TEBBANI Hosni

Intitulé : ANALYSE DE QUELQUES ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES OPÉRATIONNELLES, AUTONOMES, NON-AUTONOMES ET STOCHASTIQUES

Mardi 17 janvier 2023

59) LAHLAH Taklit Hana

Intitulé : THEORETICAL ANALYSIS OF DIFFERENT PROBLEMS IN A STATIONARY OR DYNAMICAL REGIME IN A THREE DIMENSIONAL THIN DOMAIN WITH VARIOUS FRICTION LAW

Samedi 18 février 2023

60) KADRI Yasmina

Intitulé : ÉTUDE ASYMPTOTIQUE DES EDP AVEC FROTTEMENT : MODÈLES BIDIMENSIONNELS OBTENUS PAR RÉDUCTION DE DIMENSION

Samedi 18 mars 2023

61) BENZIANE Laldja

Intitulé : ANALYSE DES PROBLEMES ANTIPLANS THERMO-ELECTRO-VISCOELASTIQUES DE CONTACT AVEC FROTTEMENT

Samedi 29 avril 2023

62) KHALDI Merzaka

Intitulé : THE SIMPLICIAL CONE CONSTRAINED CONVEX QUADRATIC OPTIMIZATION. THEORETICAL AND NUMERICAL STUDY

Lundi 19 juin 2023

63) KADEM Housseem Eddine

Intitulé : MATHEMATICAL STUDY OF SOME MODELS APPLIED IN BIOLOGY AND MEDICINE

Samedi 24 juin 2023

64) FELLAHI Boutheina

Intitulé : LOGARITHMIC BARRIER AND INVERSE BARRIER INTERIOR POINT METHODS IN NONLINEARPROGRAMMING

Lundi 27 juillet 2023

65) DERGUINE Mustapha

Intitulé : ANALYSE VARIATIONNELLE ET ASYMPTOTIQUE DE DIFFÉRENTS PROBLÈMES AUX LIMITES AVEC FROTTEMENT ET À MÉMOIRE DANS DES DOMAINES MINCES

Lundi 27 juillet 2023

66) MOUSSAOUI Nouha

Intitulé : INTERIOR-POINT METHODS FOR CONVEX QUADRATIC OPTIMIZATION BASED ON MODIFIED SEARCH DIRECTIONS

Jeudi 20 juillet 2023

67) SIDHOUM Karima

Intitulé : ANALYSE VARIATIONNELLE D'UN PROBLÈME DE CONTACT FRICTIONNEL VISCOÉLASTIQUE

Samedi 30 septembre 2023

68) SERGUINE Houria

Intitulé : ETUDE D'UN ECOULEMENT POTENTIEL A SURFACE LIBRE SUR UNE PLAQUE AVEC TENSION DE SURFACE

Mardi 31 octobre 2023

69) BELGUIDOUM Wafa

Intitulé : RÉOLUTION DU PROBLEME D'INÉQUATIONS VARIATIONNELLES GÉNÉRALISÉ PAR DEUX NOUVELLES MÉTHODES DE PROJECTION

Samedi 02 décembre 2023

70) CHENOUF Chahinaz

Intitulé : AMÉLIORATION DE CERTAINS ALGORITHMES DE RECOUVREMENT D'OPTIMISATION GLOBALE HÖLDÉRIENNE

Samedi 13 janvier 2024

71) CHOUDER Rima

Intitulé : QUALITATIVE STUDY OF SOME CLASSES OF KOLMOGOROV DIFFERENTIAL SYSTEMS

Mercredi 21 février 2024

72) ALLAOUA Rebeiha

Intitulé : QUALITATIVE STUDY OF SOME CLASSES OF DIFFERENTIAL SYSTEMS VIA INTEGRABILITY

Jeudi 22 février 2024

73) GUESSOUM Nabila

Intitulé : LIPSCHITZ GLOBAL OPTIMIZATION PROBLEMS USING DIRECT-TYPE ALGORITHMS AND DIAGONAL PARTITIONING STRATEGIES

Dimanche 10 mars 2024

74) BELATTAR Meryem

Intitulé : A QUALITATIVE STUDY OF SOME CLASSES OF DIFFERENTIAL SYSTEMS BEYOND THE QUADRATIC ONES

Samedi 27 avril 2024

1) LAYADI Khalissa

Intitulé : Etude des effets de site dans la ville de chlef.

Mercredi 22 novembre 2017

2) KEBIR Hadda

Intitulé : Concentration des isotopes radioactifs de la série de l'uranium 238 (^{214}Bi , ^{214}Pb , ^{238}U) dans les eaux thermales à l'est Algérien.

Samedi 25 novembre 2017

3) HAMPLAOUI Mahmoud

Intitulé : Evaluation probabiliste de l'Aléa sismique dans la partie Nord Est de l'Algérie.

Jeudi 21 décembre 2017

4) BIOUSD Nadhira

Intitulé : Etude des propriétés structurales, élastiques et thermodynamiques des Halogénures à base de Cuivre

Samedi 03 février 2018

5) BENAMER Ali

Intitulé : Etudes des propriétés physiques de quelques composés intermétalliques binaires APt_3 ($A=\text{Mg}, \text{Sc}, \text{Y}, \text{Zr}$). Effet du Bore et de la pression hydrostatique.

Samedi 30 juin 2018

6) SOUADIA Zohra

Intitulé : Investigation des propriétés physiques des tellures des métaux alcalins M_2Te ($M:\text{Li}, \text{Na}, \text{K}$ et Rb) via des méthodes ab initio.

Samedi 30 juin 2018

7) BENAHMED Abdelghani

Intitulé : Contribution to the study of some physical properties of the ternary phosphides LiAeP ($Ae=\text{Sr}, \text{Ba}$) and zintl phases Ae_3AlAs_3 ($Ae=\text{Sr}, \text{Ba}$).

Dimanche 01 juillet 2018

8) LAMRI Sara

Intitulé : Etude des systèmes périodiques : PT-symétriques et pseudo PT-symétriques.

Samedi 29 septembre 2018

9) BENAHMED Abdelghani

Intitulé : Contribution to the study of some physical properties of the ternary LiAeP ($Ae=\text{Sr}, \text{Ba}$) and Zintl—phases Ae_3AlAs_3 ($Ae=\text{Sr}, \text{Ba}$).

Samedi 06 octobre 2018

10) BOUREZG Ahlem

Intitulé : Propriétés physiques de couches minces de $\text{Co}_{100-x}\text{Pd}_x$ élaborées sous vide par évaporation thermique.

Mercredi 05 décembre 2018

11) TLILI Salah

Intitulé : Etude des propriétés structurales, élastiques et sismiques des composants FeO , MgO et $(\text{Fe}_x\text{Mg}_{1-x})$ en utilisant le modèle de PREM.

Jeudi 06 décembre 2018

12) OSMANI Nadjet

Intitulé : Effets des irradiations neutroniques sur les propriétés structurales, électriques et optiques du silicium.

Dimanche 03 février 2019

13) BENZAID Djelloul

Intitulé : Caractérisation théorique et expérimentale d'un spectromètre de neutrons à barrière de surface.

Mercredi 06 février 2019

14) BOUDIAF Khadidja

Intitulé : Study of fundamental physical properties of the layered BaFAgCh (Ch = S, Se, Te) by first-principles methods.

Samedi 04 mai 2019

15) BOUMAZA Roumaïssa

Intitulé : Dynamical properties of quantum gases following a sudden change of confining potential.

Samedi 02 octobre 2019

16) BOUACID Serine Sara

Intitulé : Evaluation of a treatment planning and dose control system in external radiotherapy by experimental thermoluminescence dosimetry.

Lundi 21 octobre 2019

17) LEBBAD Ahlem

Intitulé : Élaboration et caractérisation physique des films oxydes ITO, ZnO et ZnO : Al.

Jeudi 17 octobre 2019

18) MELLOUL Ahlem

Intitulé : Élaboration de couches minces ferromagnétiques de $\text{Co}_x\text{Fe}_{100-x}$ et investigation de leurs propriétés physiques

Mercredi 13 novembre 2019

19) OUMERETEM Mouloud

Intitulé : الدراسة النظرية للخواص البنيوية، الإلكترونية و الترموديناميكية للطورين المكعب والمعيني القائم للمركبات

XZr_5S_3 (X = Ba, Sr, Ca)

Samedi 18 janvier 2020

20) BOUCENNA Sarra

Intitulé : Étude des propriétés structurales, élastiques, électroniques, optiques et thermodynamiques de quelques matériaux ternaires

Mercredi 29 janvier 2020

21) RADJAI Missoum

Intitulé : Etude *Ab initio* des propriétés structurales, élastiques et électroniques des

Composés de $\text{Zintl Ba}_2\text{P}_7\text{X}$ (X = Cl, Br, I)

Mardi 11 février 2020

22) BELDJOUDI Karim

Intitulé : Etude ab initio des propriétés élastiques, électroniques, optiques et thermodynamiques des composés BeP_2N_4 et Si_3N_4 pouvant avoir la structure spinelle

Mercredi 29 février 2020

23) REDJATI Yosra

Intitulé : Méthode semi-classique appliquée aux systèmes Fermioniques : du noyau atomique aux systèmes quantiques en dimensions réduites

Dimanche 13 septembre 2020

24) AOUINA Nabila Yasmina

Intitulé : Simulation Monte Carlo du passage d'électrons énergétiques dans l'ADN et l'eau

Samedi 17 octobre 2020

25) KIDAR Halima Saadia

Intitulé : Développement d'une approche hybride pour l'amélioration des images CBCT pour la radiothérapie adaptative

Mardi 01 décembre 2020

26) ZEGRAR Farida

Intitulé : Etude par la théorie de la fonctionnelle de la densité des propriétés physiques des composés intermétalliques dans le système Ni-Ga

Samedi 12 décembre 2020

27) BENHAMOUD Ahlem

Intitulé : Élaboration et investigations de propriétés physiques de couches minces ferromagnétiques de $\text{Fe}_{100-x}\text{Pdx}$

Mercredi 16 décembre 2020

28) TARIKET Yacine

Intitulé : Etude ab-initio des propriétés physiques des nanostructures semi-conductrices et métalliques

Samedi 26 décembre 2020

29) TOUABTI Khalil Mohamed Mokhtar

Intitulé : Contribution of Magnetic Resonance Imaging (MRI) in Glioblastoma Radiotherapy Treatment Planning and Dose Calculation

Jeudi 14 janvier 2021

30) MAACHE Ahmed

Intitulé : Elaboration et caractérisation optique des couches minces de ZnO dopé ou Co-dopé obtenues par méthode sol-gel

Lundi 01 février 2021

31) BENKAHILA Karim

Intitulé : Dosimetric and quality assurance comparison study of radiotherapy beam's data acquisition equipments and treatment techniques (3D-CRT vs IMRT) at the cancer fighting centre of Setif

Jeudi 04 mars 2021

32) KHETTAL Habib

Intitulé : Etude théorique des propriétés catalytiques des surfaces d'alliage à base de métaux de transition : Dissociation du méthane sur les surfaces W-Cu(100) et Ru-Cu(100).

Jeudi 04 mars 2021

33) MANA Naima

Intitulé : Systèmes non-Hermitiques: classification topologique, pseudo-PT symétrie et états cohérents pseudo-bosoniques

Samedi 22 mai 2021

34) KOUSSA Walid

Intitulé : Systèmes non-Hermitiques Dépendants du Temps: Pseudo-Invariants et États Cohérents Pseudo-Fermioniques

Samedi 22 mai 2021

35) HADJI Souad

Intitulé : Prédiction théorique des propriétés physiques fondamentales de l'alliage quaternaire Ba₃Ca₂Si₂N₆ : inspiration ab initio

Mardi 08 juin 2021

36) MESSALTI Said Abdelghafour

Intitulé : Investigations des propriétés photoluminescentes des nanoparticules de ZnS dopées

Mardi 28 septembre 2021

37) KHATHIR Tarek

Intitulé : Ionisation de molécules par impact d'électrons : effets post Collisionnels et de distorsion

Mercredi 29 septembre 2021

38) CHENITI Sara

Intitulé : Théorème adiabatique et phase géométrique pour les systèmes pseudo-hermitique

Samedi 02 octobre 2021

39) SI ABDELLAH Fatma

Intitulé : Structural, electronic and magnetic properties of graphene and h-BN 2D nanomaterials on Co substrate: an ab-initio study

Mardi 05 octobre 2021

40) DJEFFAL Rachid

Intitulé : Efficacité du Stockage Thermique par Chaleur Latente Expérimentation et Application à des Systèmes Energétiques Réels

Dimanche 24 octobre 2021

41) HACHEMI Taha

Intitulé : Mesures des paramètres de sortie correctifs des accélérateurs pour des petits faisceaux de photons à hautes énergies

Lundi 15 novembre 2021

42) HOUCHAR Abdelhakim

Intitulé : Etude des propriétés structurales et magnéto-optiques des films ultramines déposés par épitaxie pseudomorphique

Samedi 04 décembre 2021

43) HASSOUL Sara

Intitulé : Théorie des invariants et les systèmes hamiltoniens dépendants du temps
Samedi 19 mars 2022

44) BOULAHIA Oualid

Intitulé : Identification, caractérisation et interaction des sources sismiques : Implication sur des séquences d'évènements sismiques de la période 2010-2021 dans le Nord-Est Algériens
Lundi 28 mars 2022

45) HERBADJI Amine

Intitulé : Etude des effets de distorsion dans la double ionisation de cibles atomiques et moléculaires
Lundi 04 juillet 2022

46) GUERRA Abelouadoud

Intitulé : Fabrication and characterization of chromium nitride (CrN) based micro-capacitors
Mercredi 28 septembre 2022

47) DJABOU Rihab El Houda

Intitulé : Développement des méthodes de microanalyses par spectrométrie gamma à bas bruit de fond en vue des applications environnementales
Jeudi 22 décembre 2022

48) LALMI KHier

Intitulé :
دراسة البنية المجهرية لبعض الكاولن المحلية
Samedi 28 janvier 2023

49) KHOUDRI Saad

Intitulé : Evaluation dosimétrique clinique des accélérateurs Clinac-iX miroirs
Samedi 04 février 2023

50) CHERRAD Ounissa

Intitulé : Elaboration sous vide et investigations de propriétés physiques de films minces ferromagnétiques de Permalloy.
Dimanche 25 juin 2023

51) TABERKANI Lamine

Intitulé : Élaboration et investigations de propriétés structurales, électriques et magnétiques de couches minces ferromagnétiques de Fe_xNi_{100-x}
Jeudi 20 juillet 2023

52) AMAUCHE Nadjat

Intitulé : Mécanique quantique non-hermitienne : Applications : (i) états cohérents de l'oscillateur inversé (ii) système SU (1, 1) et SU (2) non hermitiens dépendants du temps
Samedi 02 décembre 2023

53) TIGHEMINE Fahim

Intitulé : Study of Iodine-129 Transmutation in Nuclear Reactors
Dimanche 04 février 2024

54) BENKHELIFA Chahra Zed

Intitulé : Application of thermally and optically stimulated luminescence (TL&OSL) in radiation dosimetry: Elaboration and response study of Al₂O₃:Sb and BeOR dosimeter materials
Jeudi 29 février 2024

55) MEHIDI Imene

Intitulé : Contribution à la segmentation d'images : application en imagerie médicale
Samedi 20 avril 2024

56) KHIRREDINE Abderrazek

Intitulé : Ab initio study of physical properties of some solid materials
Mercredi 17 avril 2024

57) BENAIDJA Asma

Intitulé : Dosimétrie par thermoluminescence et études des effets de l'irradiation sur la matière biologique : cas du traitement par irradiation de la pomme de terre de reproduction
Jeudi 09 mai 2024