

POSTER PRESENTATIONS

Code	Authors	Affiliations	Titles
CA1	<u>S. CHEKROUN</u> , F. METREF	USTHB	ELABORATION OF NANOCOMPOSITES BASED ON BENTONITE, POLYMETHYLMETHACRYLATE AND POLYVINYLECHLORIDE. EFFCT OF AMOUNT OF BANTONITE ON THE THERMAL STABILITY
CA2	<u>F. YAHIAOUI</u> , F. BENHACINE, A. S. HADJ-HAMOU	USTHB	THE NUCLEATING EFFECT OF MAGHNIA MONTMORILLONITE ON CRYSTALLIZATION OF POLY (□-CAPROLACTONE) NANOBIOCOMPOSITES
CA3	<u>H. SOLTANI</u> , A. BENYOUCEF, S. BOUSSALEM	Université de Mascara	L'EFFET DE L'ARGILE MODIFIE PAR DES IONS COMPENSATEURS (NA⁺, CU⁺²) SUR LA FORMATION DES NANOCOMPOSITES
CA4	<u>H.CHAOUADI</u> , F.METREF	Université de Tizi Ouzou	ÉLABORATIONS DES NANOCOMPOSITES POLY (MÉTHACRYLATE DE BUTYLE-CO-ACIDE ACRYLIQUE) / BENTONITE. ÉTUDE DES PROPRIÉTÉS
CA5	<u>A. HASSAINIA</u> , H. SATHA	Université de Guelma	CARACTERISATION DES DECHETS DE BOUTEILLE EN PET POST CONSOMMATION EN VUE D'UN RECYCLAGE PAR MELANGE PET/PC
CA6	N. MOHAMEDI, <u>S. BOUFAS</u> , G. DÉNÈS, H. MERAZIG	Université de Skikda	XR STUDY OF A NEW POLYMERIC HYBRID MATERIAL BASED ON TIN (II)
CA7	<u>K. AOUACHRIA</u> , M. T. BENANIBA	Université de Sétif	THERMOGRAVIMETRIC STUDY OF THE THERMAL STABILITY OF RIGID AND PLASTICIZED POLY(VINYL CHLORIDE)/ POLY(METHYL METHACRYLATE) BLENDS
CA8	<u>B. BOUCHOUL</u> , M.T. BENANIBA	Université de Sétif	ETUDE DES PROPRIETES THERMIQUES DU PVC PLASTIFIE PAR UN SYSTEME PLASTIFIANT BIOSOURCE

CA9	<u>S. BENABID</u> , R. DOUFNOUNE	Université de Sétif	INFLUENCE DU TAUX DE CHARGE ET DE SON TRAITEMENT SUR LES PROPRIETES MECANIQUES ET THERMIQUES D'UN COMPOSITE PVC/CACO₃
CA10	<u>S. BENSEGHIR</u> , M. T. BENANIBA	Université de Sétif	PROPERTIES OF EPOXIDIZED SUNFLOWER OIL PLASTICIZED POLYLACTIC ACID (PLA)
CA11	<u>S. BOUHANK</u> , S. NEKKA ET N. HADDAOUI	Université de Sétif	EFFET DU TRAITEMENT SUR LES PROPRIETES DES BIOCOMPOSITES PVC/FIBRES DE GENET D'ESPAGNE
CA12	<u>H. BOULHAIA</u> , F. CHEBIRA, N. HADDAOUI	Université de Sétif	PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF POLYPROPYLENE/LOW DENSITY POLYETHYLENE BLEND-BASED NANOCOMPOSITE USING DIALKYLAMMONIUM METHOSULFATE AS CLAY ORGANOMODIFIER
CA13	<u>I. DEBBAH</u> , R. KRACHE	Université de Sétif	EFFET DE L'AGENT COMPATIBILISANT SEBS-G-MAH SUR LES PROPRIETES DES MELANGE DE PEHD/PET
CA14	<u>W. DEHAS</u> , M. GUESSOUM, A. DOUBI	Université de Sétif	CARACTERISATION MECANIQUE D'UN MATERIAUX COMPOSITE A BASE DE RESINE POLYESTER INSATUREE RENFORCER AVEC UN FIBRE ORGANIQUE
CA15	<u>Z. DJETOUI</u> , F. DJERBOUA	Université de Sétif	L'EFFET SOLVATANT DE L'EAU ET DE L'ALCOOL SUR LES PROPRIETES MECANIQUES ET RHEOLOGIQUES D'UN AMIDON THERMOPLASTIQUE
CA16	<u>L. GOUISSEM</u> , A.DOUBI, D. BENACHOUR	Université de Sétif	CONTRIBUTION DE LA CRISTALLISATION ET L'ADDITION DES EXTENSEURS DE CHAINES A L'AUGMENTATION DE LA VISCOSITE DU PET RECYCLE (RPET)
CA17	<u>L. HASNIOU</u> , B. NESSARK	Université de Sétif	CARACTERISATION D'UN COPOLYMERE ORGANIQUE CONDUCTEUR CONJUGUE A BASE DES'OLIGOMERES DE THIOPHENE
CA18	<u>S. IKHLEF</u> , S. NEKKA, N. HADDAOUI	Université de Sétif	PRINCIPALES PROBLÉMATIQUES ASSOCIÉES À L'UTILISATION DES CHARGES NATURELLES DANS LES COMPOSITES INDUSTRIELS

CA19	<u>S. KERAKRA</u> , S. BOUHELAL, B. BOUZERAFA	Université de Sétif	CARACTERISATION SPECTROSCOPIQUE IRTF ET CALORIMETRIQUE DSC DU POLYPROPYLENE ISOTACTIQUE RETICULE PAR UN MELANGE PEROXYDE ET SOUFRE ACTIF
CA20	<u>L. LATRECHE</u> , N. HADDAOUI	Université de Sétif	INCORPOREE D'UNE BIOCHARGE DANS LE POLYETHYLENE RECYCLE
CA21	<u>M. MAIZA</u> , M. T. BENANIBA	Université de Sétif	PLASTIFICATION DU POLYACIDE LACTIQUE (PLA) PAR DES BIOSOURCES
CA22	<u>N. MEDJDOUB</u> , M. GUESSOUM, N. HADDAOUI	Université de Sétif	CARACTERISATION DES MELANGES (PET/PEHD) A BASE DE POLYMERES RECYCLES AVANT ET APRES EXTENSION DE CHAINES ET COMPATIBILISATION
CA23	<u>A. MEKROUD</u> , D. BENACHOUR, S. BENSAAAD	Université de Sétif	CARACTERISATION DU MELANGE DE POLYMERES IMMISCIBLES PEBD/PS EN PRESENCE DE NANOCARGE D'ARGILE
CA24	<u>S. MERZOUKI</u> , A. MERZOUKI, N. HADDAOUI	Université de Sétif	ETUDE DES PROPRIETES PHYSIQUES DE LA POLYANILINE EN FONCTION DE LA CONCENTRATION DE L'AGENT OXYDANT ET LA NATURE DE L'AGENT DOPANT
CA25	<u>R NEMRI</u> , S BOUHELAL	Université de Sétif	EFFET DE TRAITEMENT THERMOMECHANIQUE DE L'IPP ET DE L'IPP RAMIFIE CHIMIQUEMENT
CA26	<u>Y. NOUAR</u> , F. ZOUAOUI, R. BENAMARA, S. BOUHANK, S. NEKKA	Université de Sétif	THE EFFECTS OF SURFACE MODIFICATION OF SPARTIUM JUNCEUM FLOUR ON THE THERMAL, MECHANICAL, AND WATER UPTAKE PROPERTIES OF POLYPROPYLENE/SPARTIUM JUNCEUM FLOUR BIOCOMPOSITES
CA27	<u>H. SACI</u> ¹ , F. CHEBIRA	Université de Sétif	ÉTUDES DE L'EFFET DU TRAITEMENT SUR LES PROPRIETES MECANIQUE D'UN NANOCOMPOSITE A BASE DE POLYMERES DE COMMODITE ET UNE CHARGE NANOMETRIQUE
CA28	<u>F. TALHI</u> , N. BELHANECH-BENSEMRA M.T. BENANIBA	Université de Sétif	RELIABILITY OF BUTT WELDED POLYETHYLENE PIPES IN GAS DISTRIBUTION SYSTEM IN ALGERIA

CA29	<u>Z. BENMAAMAR</u> , S. MADOU, N. CHAREF	Université de Sétif	PREPARATION OF A NEW POLYSTYRENE SUPPORTED-ETHYLENEDIAMINEDICARBOXYLIC ACID RESIN AND ITS SORPTION BEHAVIOR TOWARD DIVALENT METAL IONS
CA30	<u>M. BAZIZ</u> , N. BENHARRATS	USTO	ETUDE COMPARATIVE DES PROPRIETES D'ADSORPTION DES BILLES HYDROGELS DE NANO-BIOCOMPOSITE (ALGINATE / HTMA⁺-SEPIOLITE) DANS L'ELIMINATION DE DEUX COLORANT TEXTILES
CA31	<u>M. BENADDA</u> , M. I. FERRAHI, A. BENYOUCEF, M. BELBACHIR	Université d'Oran	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION FOR (STYRENE-EPICHLORHYDRIN)
CA32	<u>S. HAMOUDA</u> , R. GHANIA, S. MAYOUF, N. BETTAHAR	USTO	SYNTHESE ET CHARACTERISATION DES HDL ET LEURS APPLICATIONS DANS LA RETENTION DE COLORANTS INDUSTRIELS
CA33	<u>Y. HATTAB</u> , N. BENHARRATS	USTO	SYNTHESIS AND CHARACTERISATIONS OF ORGANOPHILE MONTMORILLONITE –COPOLYMER (ST-THF) NANOCOMPOSITE
CA34	<u>L. MEDJDOUB</u> , M. BELBACHIR	Université d'Oran	LA CATALYSE PAR LA MAGHNITE-H⁺ DE LA REACTION DE SUBSTITUTION NUCLEOPHILE SUR L'HEXACHLOROCYCLOTRIPOHSPHAZENE
CA35	<u>F. SARI</u> , M. I. FERRAHI, M. BELBACHIR	Université d'Oran	COPOLYMERIZATION OF TETRAHYDROFURAN WITH AN ALDEHYDE MONOMER USING A GREEN CATALYST WITH PROTON EXCHANGED MONTMORILLONITE CLAY
CA36	<u>N. MIMI</u> , H. BELKACEMI, T. SADOON, P. MAINCENT, A. SAPIN	Université de Béjaïa	PREPARATION DE NANOPARTICULES DE POLYMERES PAR LE PROCEDE DE DOUBLE EMULSION
CA37	<u>A. DELIOU</u> , H. SERRAR, B. OUADJANI, N. BOUTASSET, I. ATOUI	URTI/CSC, Annaba	TECHNIQUE D'HYBRIDATION EN VUE D'AMELIORER LE COMPORTEMENT MECANIQUE A LA RUPTURE DES COMPOSITES STRATIFIES
CA38	<u>N. TERKMANE</u> , M. KREA	Université de Médéa	PREDICTION DES PARAMETRES DE PERMEABILITE DES POLYMERES AUX VAPEURS CONDENSABLES

CA39	<u>M. M. YAHOU</u> M, N. MOULAI-MOSTEFA	Université de Médéa	FORMULATION DE NANOPARTICULES A BASE DE COPOLYMERES ACRYLIQUE PAR NANOPRECIPITATION EN VUE D'UNE APPLICATION PHARMACEUTIQUE
CA40	<u>K. ARIBI</u> , M. GELAMELLAH, P. GRANGER	Université de Mascara	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF LANTHANUM-BASED POLYCONDENSATION CATALYST
CA41	<u>A. MAGHCHICHE</u> , B. IMMIRZI	Université de Batna	BIOCOMPOSITES BASED ON ESPARTO-GRASS FIBERS
CA42	<u>H. BOUSSEHEL</u> , S. DJEKHABA	Université de Biskra	COPOLYMERISATION RADICALAIRE DU SYSTEME ACRYLONITRILE / STYRENE
CA43	<u>S. BRAHIMI-MOUSSA</u> , T. MEDJADJ, M.A. BENAMAR, Z. LOUNIS-MOKRANI	Université de Blida	ETUDE STRUCTURALE D'UN GEL POLYMERE EN VUE D'UNE APPLICATION EN DOSIMÉTRIE 3D EN RADIOTHERAPIE
CA44	<u>L. ZAIDI</u> , N. TOUATI, A. BENHAMIDA, M. KACI, S. BRUZAUD, Y. GROHENS	Université de Béjaïa	EFFET DES RADIATIONS GAMMA SUR LA STRUCTURE ET LES PROPRIETES DES NANOCOMPOSITES POLYLACTIDE/CLOISITE 30B
CA45	<u>N. KHALFAOUI-BOUTOUMI</u> , H. KHALAF, H. BOUTOUMI, L. DJOUADI, H. BOUKHATEM	Université de Blida	SYNTHESIS AND CHARACTERISATION OF NANOCOMPOSITE MONTMORILLONITE-TIO₂/POLYTHIOPHENE: APLICATION IN SONOPHOTODEGRADATION OF RHODAMINE 6G BY
CA46	<u>F. M'ZYENE</u> , K. BAL, S. MOULAY	Université de Blida	PREPARATION ET CHARACTERISATION DE MICRO ET NANOPARTICULES HYBRIDES DE CHITOSANE/HYDROXYAPATITE /B-CYCLODEXTRINE COMME VECTEURS POUR PHOTOSENSIBILISANTS (PORPHYRINES OU CHLORINES) ET ANTIBIOTIQUES
CA47	<u>S. AMIROU</u> , I.HADDADOU, A. ZERIZER ¹	Université de Boumerdès	CONTRIBUTION A L'AMELIORATION DE LA COMPATIBILITE INTERFACIALE FIBRES DE PALMIER DATTIER /L'ACIDE POLYLACTIQUE VIA UN TRAITEMENT SOUS DECHARGE COURONNE

CA48	<u>D. AOUI</u> , A. SERIER, M. TRIAKI	Université de Boumerdès	INFLUENCE DE L'ACIDE DL-LACTIQUE SUR LE COMPORTEMENT DES FILMS A BASE DE MELANGE AMIDON/CELLULOSE MICROCRISTALLINE
CA49	<u>N. BELLOUL</u> , H. HAMADACHE, A. AHMED BENYAHIA ² , A SERIER	Université de Boumerdès	INFLUENCE DE L'ACIDE SULFURIQUE ET DE SOUDE SUR LES PROPRIETES D'UN COMPOSITE VERRE/ POLYESTER
CA50	<u>F. BENZAAD</u> , N. BELHANECH-BENSEMRA	Université de Boumerdès	ETUDE DE LA PHOTO-DEGRADATION D'EMBALLAGES PLASTIQUES EN PRESENCE D'AGENTS PRO OXYDANTS
CA51	<u>H. BOUSSAK</u> , N. ZERAIBI, A. SERRIER	Université de Boumerdès	CARACTERISATION RHEOLOGIQUE D'UNE SUBSTANCE POLYMERIQUE EN REGIME STATIONNAIRE ET INSTATIONNAIRE: CAS D'UNE SUSPENSION BENTONITIQUE
CA52	<u>D. GHEMATI</u> , D. ALIOUCHE	Université de Boumerdès	SYNTHESE ET CARACTERISATION DES MEMBRANES A BASE DE POLY (VINYLAALCOOL) RETICULE-APPLICATION EN ADSORPTION DES COLORANTS
CA53	<u>S. GHOUMRASSI-BARR</u> , D. ALIOUCHE	Université de Boumerdès	INTERET DES POLYMERES NATURELS POUR LA RECUPERATION DU PETROLE
CA54	<u>B. MEGHLAOU</u> , A. SERIER	Université de Boumerdès	BIOCOMPOSITE A BASE DE POLYVINYLE ALCOOL ET RENFORT NATUREL
CA55	<u>A. KERMAD</u> , A. GUITTOUM, Z. MOKRANI, R. YEFSAH	CRNA, Alger	ETUDE DE L'EFFET DES IRRADIATIONS GAMMA SUR LES PROPRIETÉS PHYSICO-CHIMIQUES DU POLYMÈRE CR 39
CA56	<u>R. YEFSAH</u> , D. TAHTAT, A. DJERAD, A. NACER KHODJA, N. DOUFENE, B. ZINET	CRNA, Alger	SYNTHESE DE FILMS BIODEGRADABLES PAR IRRADIATION GAMMA A BASE DE CASEINE
CA57	<u>A. BOUSSADIA</u> , F. LAHCHILI, H. AKKARI, H. MERAZIG	Université de Constantine	SYNTHÈSE ET ÉTUDE STRUCTURAL D'UN POLYMÈRE SAQUARATE DE GADOLINIUM OCTAHYDRATÉ

CA58	<u>S. CHETIOUI</u> , H. BOUGUERIA, A. BOUCHOUL, S. E. BOUAOUD, L.OUAHAB	Université de Constantine	PREPARATION, CARACTERISATION ET APLICATIONS D'ORGANO- CHELATES HYBRIDES TINCTORIAUX
CA59	<u>B. KHENNAOUI</u> , Z. REDOUANE SALAH, M.A. MALOUKI	Université de Constantine	L'OBTENTION D'UN MATERIAU COMPOSITE BIODEGRADABLE A PARTIR DES POLYMERES
CA60	<u>O. ZEGHOUAN</u> , H. HADJADJ, G. FATIHA, L. BENDJEDDOU	Université de Constantine	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF NEW POLYMER POLY[BIS[2-(2-HYDROXYETHYL)PYRIDINE-K2N,O](SULFATO-O) COPPER (II)]
CA61	<u>D. FRIHI</u> , S. GHERIB , H. SATHA, A. MAKHLOUF	Université de Guelma	QUANTIFICATION DE L'ORIENTATION DES LAMELLES CRISTALLINES ET DES CHARGES DANS UN POLYMERE SEMI_CRISTALLIN
CA62	<u>A. LAYACHI</u> , A. MAKHLOUF, H. SATHA, D. FRIHI	Université de Guelma	ETUDE ET MODELISATION DE LA CINETIQUE DE LA TRANSITION VITREUSE DU PP/TALC LORS DE REFROIDISSEMENTS ANISOTHERMES
CA63	<u>A. MAKHLOUF</u> , D. FRIHI, H. SATHA & S. GHERIB	Université de Guelma	ETUDE THERMO-MECANIQUE D'UN NOUVEAU COMPOSITE : POLYPROPYLENE ISOTACTIQUE /MICROTALC (IPP/μTALC)
CA64	<u>T. BACHIR-BEY</u>	CREDEG – SONELGAZ. ENP, Alger	VIEILLISSEMENT DES CANALISATIONS GAZ EN POLYETHYLENE
CA65	<u>F. HAYOUNE</u> , S. LAMOURI	EMP, Alger	ELABORATION D'UN MATERIAU HYBRIDE PLA/PMMA/PANI/FE₃O₄
CA66	Z. SAFIDINE, A. <u>OUADAH</u> , A. LAMRI , S. AMMOUR, L. M. KADDOUR FELLAG	EMP, Alger	LES MOUSSES POLYURETHANE DENSIFIEES IGNIFUGES ET A CARACTERE ANTICHOC : PROJETEES A LA PROTECTION DES EDIFICES SENSIBLES
CA67	<u>N. AIT OUAkli</u> , D. MERABET	Université de Béjaïa	BENTONITE / CHITOSANE-PEG NANOCOMPOSITES: APPLICATION AU TRAITEMENT DES EAUX DE PURGE (SONATRACH)

CA68	<u>H. AOUAT</u> , A. BOUKERROU	Université de Béjaïa	L'INFLUENCE DE L'ACETYLATION SUR LES PROPRIETES THERMIQUE ET ABSORPTION D'EAU DE COMPOSITE PVC/RMC
CA69	<u>T. AOUAT</u> , M. KACI, A. DUFRESNE	Université de Béjaïa	NONBIOCOMPOSITES POLYLACTIC ACID/NANO-WHISKERS OF CELLULOSE (PLA/NWC)
CA70	<u>N. BELLILI</u> , H. DJIDJELLI, A. BOUKERROU	Université de Béjaïa	EFFET D'IRRADIATION GAMMA SUR LES PROPRIETES MECANIQUE, THERMIQUE, ET LA MOUILLABILITE DE PVC PLASTIFIE
CA71	<u>S. BOUFELGHA</u> , A. HABI	Université de Béjaïa	EFFET DE NANOCHARGES SUR LES PROPRIÉTÉS MÉCANSIQUES, THERMIQUES ET BARRIÈRES DE LA POLYCAPROLACTONE
CA72	<u>K. BOUGUERMOUH</u> , N. BOUZIDI, L. AIT BRAHAM	Université de Béjaïa	CARACTERISATION PHYSICO-CHIMIQUE D'UN POLYMERE MINERAL A BASE D'UN REJET QUARTZEUX
CA73	<u>B. DAIRI</u> , H. DJIDJELLI, A. BOUKERROU	Université de Béjaïa	PROPERTIES OF LIGNOCELLULOSIC MATERIAL FILLED POLY (VINYL CHLORIDE) BIO-COMPOSITES
CA74	<u>D. HAMMICHE</u> , A. BOUKERROU, H. DJIDJELLI, Y. GROHENS	Université de Béjaïa	EFFECT OF TYPES OF PVC-G-MA ON PROPERTIES OF POLYVINYL CHLORIDE/ALFA COMPOSITES
CA75	<u>L. HASSAINI</u> , M. KACI, S. BRUZAUD, A.BENHAMIDA	Université de Béjaïa	INFLUENCE OF POLY-(HYDROXYBUTYRATE-CO-VALERATE) GRAFTED MALEIC ANHYDRIDE ON COMPATIBILITY OF POLY-(HYDROXYBUTYRATE-CO VALERATE)/OLIVE HUSK FLOUR COMPOSITES
CA76	<u>C. IHEMOUCHEN</u> , H. DJIDJELLI, A. BOUKERROU	Université de Béjaïa	VIEILLISSEMENT THERMO-OXYDATIF DES COMPOSITES POLYETHYLENES /FARINE DE GRIGNON D'OLIVE
CA77	<u>S. KENNOUCHE</u> , C. REMILI, M. KACI, J. M. LOPEZ-CUESTA, N. LE MOIGNE	Université de Béjaïa	MORPHOLOGICAL AND THERMAL PROPERTIES OF BIONANOCOMPOSITES BASED ON PHBV/ HALLOYSITE
CA78	<u>S. SAHL</u> , & H. DJIDJELLI	Université de Béjaïa	ELABORATION ET CARACTERISATION DES COMPOSITES POLYETHYLENE/AMIDON

CA79	<u>K. CHIKAOUI</u> , M. ABDESSELAM, A.C. CHAMI, M. DJEBARA	USTHB	ANALYSE PAR SPECTROSCOPIE UV-VISIBLE DU POLYETHYLENE TEREPHTALATE IRRADIE PAR DES IONS HE⁺ D'ENERGIE DE L'ORDRE DU MEV
CA80	S.DEKHLI, D.SI BACHIR, <u>M. AHMANE</u> , K. AITMOKHTAR, D. BENNOUR	USTHB	ETUDE DU VIEILLISSEMENT DES BITUMES MODIFIES PAR L'EVA
CA81	<u>N. DEHOUCHE</u> , M. KACI, V. MOUILLET	Université de Béjaïa	ETUDE DES PROPRIETES CHIMIQUES, THERMIQUES ET MORPHOLOGIQUES DE NANOCOMPOSITES BITUME/ARGILE DESTINES POUR L'ENROBAGE ROUTIER
CA82	<u>N. KADIM</u> , Z. BALLA, L. TAKORABET, H.KHIREDDINE	Université de Béjaïa	EXTRACTION ET MISE EN VALEUR D'UNE APATITE NATURELLE POUR APPLICATION ENVIRONNEMENTALE
CA83	<u>L. MOULAHCENE</u> , O. SENHADJI, M. SKIBA, M. BENAMOR	Université de Béjaïa	ELABORATION ET CARACTÉRISATION DES MEMBRANES POLYMÈRES COMPOSITES POUR L'ÉLIMINATION DE QUELQUES MOLÉCULES ORGANIQUES TOXIQUES
CA84	<u>S. BENNABI</u> , M. BELBACHIR	Université d'Oran	SYNTHESE DE NOUVELLES STRUCTURES ORGANOMETALLIQUES (MOFS ET NANONCONTAINERS) CATALYSEE PAR LA MAGHNITE-H⁺
CA85	<u>A. LOUNAS</u> , A. NAIT BOUDA, N. GABOUZE	CRTSE, Alger	COVALENT FUNCTIONALIZATION OF PYRAMIDAL SILICON SURFACE
CA86	<u>A. AZIZI</u> , A. BENABOURA	USTHB	SYNTHESE DES HYDROGELS POLY (N-VINYLPYRROLIDONE) (PVP) PAR IRRADIATION, CARACTERISATION
CA87	<u>N. BAA</u> , N. BOUSLAH	USTHB	NEW DEXTRAN /POLY (ETHYL OXAZOLINE) BLENDS FOR DRUG DELIVERY
CA88	<u>F. OULAD-DAOUD</u> <u>BOUKRAA</u> , A. BENABOURA, T. SADOUN	USTHB	ETUDE DE LA CINETIQUE ET DE L'EQUILIBRE DE L'ADSORPTION DE LA CELLULASE ASPERGILLUS NIGER SUR DES RESINES ECHANGEUSES D'IONS

CA89	<u>F. NAITALI</u> , L. LAMOUDI	USTHB	ETUDE DE L'ADHESION LIANT (PVP K90) – SUBSTRAT (POUDRES PHARMACEUTIQUE) EN MODE DYNAMIQUE DANS UN LIT FLUIDISE
CA90	<u>D. SALEM</u> , F. NEMMAR, M.S. BELKAID	Université de Tizi Ouzou	LES POLYMERES CONJUGUES POUR COMPOSANTS ELECTRONIQUES
CA91	<u>I. CHIKOUCHE</u> , A. SAHARI, A. ZOUAOUI	Université de Sétif	PROPRIETES ELECTROCHIMIQUES D'UN POLYMERE CONDUCTEUR ELECTROSYNTHETISE SUR UN MATERIAU SEMI CONDUCTEUR
CA92	<u>W. DERAFA</u> , A. OURARI, N. BOUNAB	Université de Sétif	CYCLIC VOLTAMMETRIC INVESTIGATION OF ETHANOL AT POLY-([NI(II)-L.PYRIDINE]⁺2CL⁻)MODIFIED CARBON VITREOUS ELECTRODE
CA93	<u>L. DJAOUANE</u> , B. NESSARK	Université de Sétif	CARACTERISATION DE COPOLYMERES CONDUCTEURS DE POLYPYRROLE + POLYMETHYL-2 FURANNE
CA94	<u>N. HARFOUCHE</u> , B. NESSARK	Université de Sétif	LE COMPORTEMENT ELECTROCHIMIQUE ET L'EFFET DE L'AJOUT DE L'EMERALDINE SUR LE BIOXYDE DE MANGANESE
CA95	<u>L. LAMIRI</u> , B. NESSARKL	Université de Sétif	ANALYSE ET CARACTERISATION DES PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE DES FILMS DE POLYMERES CONDUCTEURS
CA96	<u>O. SEBAOUI</u> , H. MAACHOU	Université de Tizi Ouzou	ETUDE DE L'ENCAPSULATION DE LA PENICILLINE G DANS LES MATERIAUX COMPOSITES CHITOSANE / HYDROXYAPATITE
CA97	<u>N. BENNAI</u> , F. REZGUI, N. DJAMA	Université de Béjaïa	ÉTUDE DE LA CINETIQUE DE RELARGAGE DE LA METFORMINE A TRAVERS UN MÉLANGE DE POLYMERES (PCL/PEG)
CA98	<u>N. SOUSSI</u> , C. NAFAA, S. MOULAY	Université de Blida	CONTROLLED RELEASE OF PROCAINE EMBEDDED INTO A POLYMERIC MATRIX AND CALCULATION OF DIFFUSIVITY
CA99	<u>I. ABDELMALEK</u> , A. MESLI, A-A MOULAY	Université de Sidi Bel Abbés	SYNTHESE ET CARACTERISATION DES COPOLYMERES BIOCOMPATIBLES POUR DES APPLICATIONS PHARMACEUTIQUES

CA100	<u>S. BENGANEM</u> , M. ELKOLLI MERBEH, M. BOUNKHEL	Université de Sétif	MODIFICATION CHIMIQUE D'UN POLYSACCHARIDE NATIF POUR UNE APPLICATION PHARMACEUTIQUE
CA101	<u>E-K. SOLTANI</u> , M. BAITICHE	Université de Sétif	ETUDE DE LA DISSOLUTION DES COMPRIMES(LP) PREPARES A BASE D'AMIDON MODIFIE
CA102	<u>K. ACHOUR</u> , M. KAMÈCHE, C. INNOCENT	USTO	ELECTRO-RÉGÉNÉRATION D'UN TEXTILE FONCTIONNALISÉ AVEC LES MEMBRANES POLYMÈRES IONIQUES
CA103	<u>A. AIT AMER</u> , H. LARBI, H. ILIKTI, T. BENABDALLAH	USTO	SYNTHESE DU POLY (N-SALICYLIDENE-P-AMINO ANILINE)/ APPLICATION DANS LA COORDINATION DES IONS CU (II)
CA104	<u>K. MENAD</u> , A. FADDEG, M. A. HASSNAOUI, A. BENGUEDDACH	Université d'Oran	RECUPERATION DU PLOMB PAR UN COMPOSITE ZEOLITHIQUE CONTENANT LA ZEOLITHE X RECOUVERTE PAR DES NANOCRISTAUX DE ZEOLITHE A
CA105	<u>F. BENAÏSSA</u> , N. MOULAI- MOSTFEA	Université de Médéa	FORMULATION DES EMULSIONS MULTIPLES (E/H/E) STABILISEES PAR LE XANTHANE
CA106	<u>A. K. BAGHDOUCHE</u> , S. MOSBAH, L. BENCHARI	Université de Constantine	SYNTHESE ET PROPRIETES ELECTROCHIMIQUES DU POLY(O-TOLUIDINE)
CA107	A. MEKKI, <u>F. MERDJ</u> , B. METTAI, Z. IHDENE, R. MAHMOUD	EMP, Alger	POLYPYRROLE SYNTHESIS USING FERROUS CHLORIDE AS OXIDANT TOGETHER WITH NAPHTHALENEDISULFONIC ACID (NDSA) DOPANT FOR USE IN GAS SENSOR
CA108	<u>H. BELKACEMI</u> , Y. BAKOURI, T. SADOUN, N. MIMI	Université de Béjaïa	MODELISATION DES CINETIQUES DE LIBERATION DE L'AMLODIPINE DES MICROPARTICULES DE HPMC-EUDRAGIT-PEG