

Sessions poster thèmes 1

| Noms | Prénoms | Type de commr | TITRE |
|---------------|------------|---------------|--|
| Kadi | Samir | CA-Th1 : 1 | Adsorption du bleu de méthylène par du kaolin intercalé avec diméthyle sulfoxyde |
| Mourid | El Hassane | CA-Th1 : 2 | Comparative studies of the adsorption of Patent Blue V dye by synthetic hydroxyapatite and natural phosphate |
| Boudaoud | Asma | CA-Th1 : 3 | Competitive Adsorption of Metallic Ions on a Local Plant Biomaterial |
| Ben Baaziz | Meryem | CA-Th1 : 4 | Synthèse et caractérisation structurale et vibrationnelle d'une nouvelle solution solide de NaPb _{3-x} CaxCd(PO ₄) ₃ ; ($0 \leq x \leq 2$) |
| Ben Baaziz | Meryem | CA-Th1 : 5 | Synthesis, Rietveld refinements and Raman spectroscopy studies of Sr _{2-x} PbxBa(VO ₄) ₂ ; ($0 \leq x \leq 2$) |
| Douhri | Hikmat | CA-Th1 : 6 | Potential use of Moroccan plant extracts in water purification: a matter of effectiveness and safety |
| Ammari | Youssef | CA-Th1 : 7 | Etude systématique d'un mélange binaire de deux polluants par la photocatalyse, avec le système UV/TiO ₂ |
| Gadiri | Anissa | CA-Th1 : 8 | Polyvinylpyrrolidone modified clay applied to eliminate of iron from wastewater |
| Gadiri | Anissa | CA-Th1 : 9 | Elaboration of new low cost material used to remove of nickel, cadmium and lead from aqueous solution |
| Aazza | Mustapha | CA-Th1 : 10 | Ortho-Nitro-Phenol adsorption onto alumina and surfactant modified alumina: kinetic, isotherm and mechanism |
| Aazza | Mustapha | CA-Th1 : 11 | Etude thermodynamique d'adsorption de Metha-Nitro-Phénol sur l'alumine gamma |
| Kacem | Marieme | CA-Th1 : 12 | Iron oxide encapsulated in hydrophobic polymethylsiloxane network |
| Benhebal | Hadj | CA-Th1 : 13 | Modification inorganique d'une argile locale: Application au traitement des eaux |
| Benhebal | Hadj | CA-Th1 : 14 | Elaboration de matériaux zéolithiques à partir d'argiles locales :Application au traitement des eaux |
| Ouchabi | Mbarka | CA-Th1 : 15 | Modification of the activity of Cu ₃ (PO ₄) ₂ in conversion |
| Boukerroui | Abdelhamid | CA-Th1 : 16 | Traitemet d'effluents d'une industrie de yaourt par coagulation-flocculation par la chaux |
| El Ouardi | Youssef | CA-Th1 : 17 | Removal of nickel and silver in highly-contaminated effluents by using treated bentonite |
| El Ouardi | Youssef | CA-Th1 : 18 | Sorption kinetics and equilibrium for the removal of silver ions from aqueous phase on raw and calcined diatomite |
| Elfarissi | Hammadi | CA-Th1 : 19 | Evaluation of a biochar from cistus Ladaniferus seeds used as an adsorbent for anionic dye removal from aqueous |
| Khachane | Manar | CA-Th1 : 20 | Synthèse de matériaux ferroélectriques de structure « TTB » par différentes techniques |
| Derraji | Kaouther | CA-Th1 : 21 | The Synthesis and Structure of Pure and Sm-Doped CoMoO ₄ Nanostructure: Xchromic and photoluminescence p |
| Yahyaoui | Sami | CA-Th1 : 22 | Effets de contamination des déchets et de scories de l'exploitation minière sur les eaux souterraines en Algérie |
| Merabet | Smail | CA-Th1 : 23 | Etude expérimentale de la photodégredation l'indole en présence (UV/TIO ₂) en phase aqueuse : Etude statistique e |
| Sefrou | Zineb | CA-Th1 : 24 | Extraction du plomb à partir de milieu aqueux nitré par la technique de membrane liquide émulsionnée (MLE) |
| Chahouri | Abir | CA-Th1 : 25 | Environmental assessment of two Agadir bay ecosystems: municipal beach and Souss estuary |
| Ouachtak | Hassan | CA-Th1 : 26 | Comportement d'adsorption d'un colorant anionique sur une bentonite modifiée par CTAB (Organobentonite) : Etu |
| El Khanchaoui | Amal | CA-Th1 : 27 | Synthesis and characterization of spinel ferrites MFe ₂ O ₄ (M=Mg, Co and Ni) derived from layered double Hydro |
| Gaffour | Hafida | CA-Th1 : 28 | Photocatalytic removal of 4-nitrophenol with TiO ₂ +Fe ₂ O ₃ and TiO ₂ /Fe ₂ O ₃ - supported bentonite |
| Amaterz | Elhassan | CA-Th1 : 29 | Sonochemical degradation of Rhodamine B in aqueous medium |
| Bouddouch | Abdessalam | CA-Th1 : 30 | Co-precipitation synthesis and characterization of bismuth phosphate BiPO ₄ powders: the effect of calcination tem |
| Arhzaf | Said | CA-Th1 : 31 | Effect of the nature the divalent cation M (Mg, Ni or Zn) of Hydrotalcite based M-Al oxides and their catalytic act |
| Fasla | Asmahane | CA-Th1 : 32 | REMOVAL OF DYES FROM COLORED TEXTILE WASTEWATER BY Poly (TtEGDMA-cross-2-HPMA) HY |
| Moussadik | Ali | CA-Th1 : 33 | New Ag-nanoparticles catalysts using Nasicon AgZr ₂ P ₃ O ₁₂ type phosphate for environmental catalysis applicati |
| Bendebane | Salima | CA-Th1 : 34 | Optimisation de l'extraction du plomb (II) par les membranes liquide émulsionnées en utilisant un nouveau diluant |
| El Hazzat | Mouatamid | CA-Th1 : 35 | Elaboration and characterization of new hybrid material based on calcium phosphate and β-chitin using natural re |
| Abdelrhafour | Soumia | CA-Th1 : 36 | Caractérisation des margines d'une huilerie semi-moderne et essais de leur traitement par adsorption sur deux type |
| Bendebane | Farida | CA-Th1 : 37 | Optimization of lead removal by stable emulsified liquid membrane using Box-Behnken design |
| Klouche | Faiza | CA-Th1 : 38 | Electrokinetic restoration of local saline soil |
| Ouatiki | Elmehdi | CA-Th1 : 39 | la phytoremédiation et la dépollution d'un site minier abandonné |
| Abbassi | Mohamad | CA-Th1 : 40 | Utilisation de l'approche multimarqueurs pour l'évaluation de l'état de santé du littoral de sidi ifni (ibr) |
| Lellou | Salima | CA-Th1 : 41 | Adsorption du bleu triacryl par une bentonite modifiée par p-hydroxybenzoïque acide formaldéhyde |
| Bensaha | Sofiane | CA-Th1 : 42 | Elimination des métaux lourds par les membranes à base de chitosane |
| Guerba | Hadjira | CA-Th1 : 43 | Piégeage D'espèces Polluantes Inorganiques Dans La Porosité Des SBA-15 Et La Matrice des HDLS |
| Hadjel | Mohammed | CA-Th1 : 44 | Etude environnementale sur les micropolluants dans les eaux de l'oranie en Algérie. |
| Chahine | Abdelkrim | CA-Th1 : 45 | Synthesis and characterization of polystyrene hybrid films by soft chemistry and study of their structural character |
| Msaad | Asmaa | CA-Th1 : 46 | Treatment of heavy metal ions from aqueous solutions by a new low-cost adsorbent |
| Chennah | Ahmed | CA-Th1 : 47 | Ultrasound-assisted electro-oxidation of Methylene blue dye: New Zn ₃ (PO ₄) ₂ based electrode prepared by electro |
| Naciri | Yassine | CA-Th1 : 48 | Photocatalytic removal of sulfadiazine using ZnP/BiP composite prepared by co-precipitation method |
| Ezzahery | Mohamed | CA-Th1 : 49 | La nitrification des eaux usées épurées par le procédé d'infiltration-percolation |
| Kadmi | Yassine | CA-Th1 : 50 | Synthesis of Ba doped ZnO/Al ₂ O ₃ nanocomposite from layered double hydroxide structure and their photocatalyt |
| Aarab | Nouh | CA-Th1 : 51 | Develop water depollution processes, to remove medicinal residues such as metronidazole and sodium salicylate |