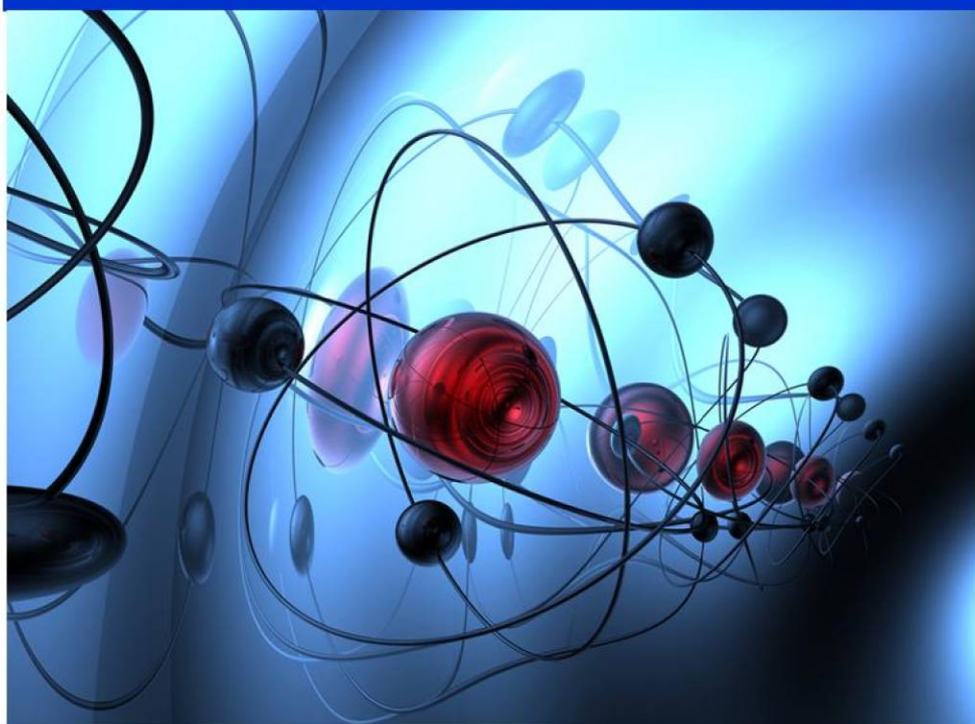


**UNIVERSITÉ CONSTANTINE 1**

# **Sciences & Technologie**

Revue Semestrielle de l'Université Constantine-1, Algérie



**A**



**Université  
Constantine 1**

Route Ain El-Bey Constantine

Algérie

Tél.Fax: 213 (0) 31. 81. 87. 02

Revuestd\_umc@umc.edu.dz



**N°39  
JUIN  
2014**

**ISSN-1111-5041**

# Sciences & Technologie

N° 39 Juin 2014

Section **A**

Mathématiques, Physique et Chimie

Revue semestrielle de l'Université Constantine 1

Directeur de la Revue

**Pr. Abdelhamid DJEKOUN**

Recteur de l'Université Constantine 1

Directeur des Publications

Rédacteur en Chef de la revue Sciences & Technologie  
section A

**Pr. Nadir BELLEL**

Comité de Rédaction

**Pr. S. RHOUATI**

**Pr. A. DEBBACHE**

**Pr. M. DENCHE**

**Pr. T. BOUFENDI**

**Pr. A. DJEMEL**

**Pr. F. RAHMANI**

## SOUSSION DES ARTICLES

Un article proposé pour publication ne devra pas être soumis en même temps à une autre revue.

Les manuscrits (l'original et deux copies) doivent être envoyés à l'adresse suivante:

Vice-Rectorat Chargé de la Post-Graduation  
et de la Recherche Scientifique  
Direction des Publications  
et de l'Animation Scientifique (15ème étage)  
Université Constantine 1, Route Aïn-El-Bey  
25000 Constantine, ALGERIE.

Tél./Fax: 213 (0) 31.81.87.02

**e-mail: [revue\\_sta@umc.edu.dz](mailto:revue_sta@umc.edu.dz)**

**[revue\\_st\\_a@yahoo.fr](mailto:revue_st_a@yahoo.fr)**

## ABONNEMENT

**ALGERIE:** 600 DA le numéro, 1000 DA l'abonnement annuel.

**ETRANGER:** 12\$ le numéro, 20\$ l'abonnement annuel.

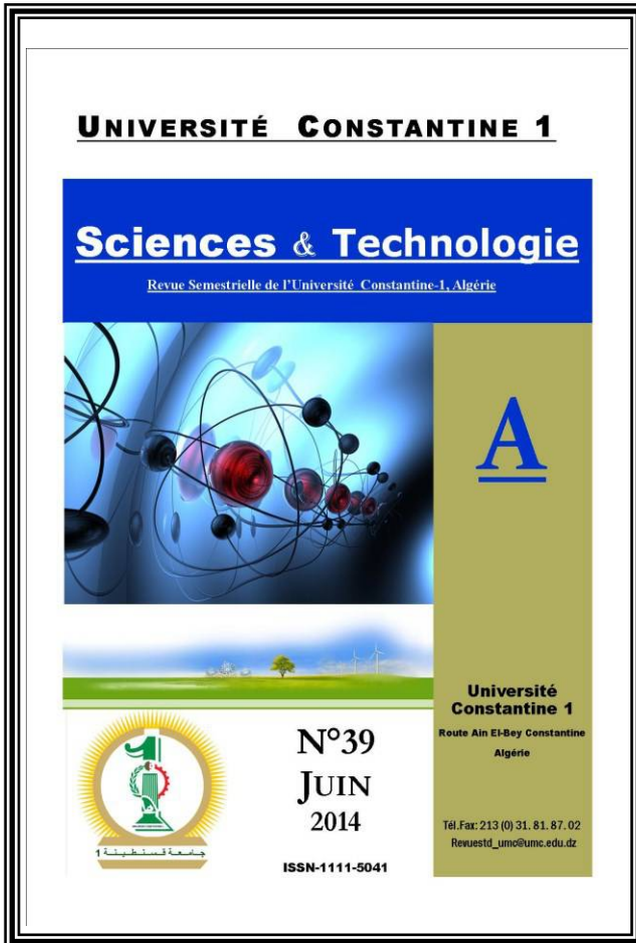
Chèque à l'ordre de:

Monsieur l'Agent Comptable de l'Université de Constantine.

Compte Trésor: **125.140**

Compte C.C.P.: **300008/59**

*Adresse: Route Aïn El Bey, Université Mentouri, 25000  
Constantine, Algérie.*



### COMITE SCIENTIFIQUE

D. AISSANI	<i>Professeur, Département de Mathématiques, Université de Béjaïa (Algérie)</i>
A. BOUCHERIF	<i>Professeur, Département de Mathématiques, Université de Tlemcen (Algérie)</i>
H. HUDZIK	<i>Professeur, Faculté de Mathématiques et informatique, Université Adam Mickiewicz (Pologne)</i>
F. REBBANI	<i>Professeur, Département de Mathématiques, Université d'Annaba (Algérie)</i>
M.-S. AIDA	<i>Professeur, Département de Physique, Université Mentouri Constantine (Algérie)</i>
J.P.CHARLES	<i>Professeur, Laboratoire de Physique Expérimentale, Université de Metz (France)</i>
B. BENYOUCEF	<i>Professeur, Département de Physique, Université de Tlemcen (Algérie)</i>
S.-E. BOUAOUD	<i>Professeur, Département de Chimie, Université Mentouri Constantine (Algérie)</i>
L. CHETOUANI	<i>Professeur, Département de Physique, Université Mentouri Constantine (Algérie)</i>
D. HAMANA	<i>Professeur, Laboratoire Transformations de Phases, Université Mentouri Constantine (Algérie)</i>
L. OUAHAB	<i>Professeur, Laboratoire de Chimie du Solide et Inorganique Moléculaire, Université de Rennes 1(France)</i>
R. PENELLE	<i>Directeur de Recherche, Laboratoire de Métallurgie Structurale, Université Paris-Sud (France)</i>
M. BELHAMEL	<i>Professeur, Directeur du Centre de Développement des Energies Renouvelables Alger (Algérie)</i>
T. SEHILI	<i>Professeur, Laboratoire de Photochimie et Environnement, Université Mentouri Constantine (Algérie)</i>
L. ZOUIOUECHE	<i>Professeur, Laboratoire de Synthèse Asymétrique, et Biocatalyse, Université d'Annaba (Algérie)</i>
J.Y. SAILLARD	<i>Professeur, Département de Chimie, Université de Rennes I (France)</i>
M. AUCOUTURIER	<i>Professeur, Centre de Recherche et Restauration des musées de France, le Louvre, Paris (France)</i>
M.A. DIDI	<i>Professeur, Département de Chimie, Université de Tlemcen (Algérie)</i>
M. ZITOUNI	<i>Professeur, Département de Mathématiques, Université de Boumerdès (Algérie)</i>
N. ROUAG	<i>Professeur, Département de Physique, Université Mentouri Constantine (Algérie)</i>
Y. OUKNINE	<i>Professeur, Département de Mathématiques, Université de Cadi Ayyad, Marrakech, (Maroc)</i>
D. REYX	<i>Professeur, Laboratoire de Chimie Macromoléculaire, Université du Mans (France)</i>
J. BARBIER	<i>Professeur, Laboratoire de Chimie, Université de Poitiers (France)</i>
T. SARI	<i>Professeur, Laboratoire de Mathématiques, Université de Mulhouse (France)</i>
M. BLIDIA	<i>Professeur, Département de Mathématiques, Université de Blida (Algérie)</i>
M. MOUSSAI	<i>Professeur, Département de Mathématiques, Centre Universitaire de M'Sila (Algérie)</i>

## INSTRUCTIONS AUX AUTEURS

---

### I- Généralités

**Sciences & Technologie** publie des articles scientifiques originaux dans trois langues: français anglais et arabe. Les résumés doivent être fournis dans ces trois langues et ne pas dépasser 120 mots. La Direction des Publications édite semestriellement trois revues, les disciplines étant regroupées dans trois sections A, B et C:

**Sciences & Technologie A:** Mathématiques, Physique, Chimie.

**Sciences & Technologie B:** Technologies et Environnement: Electronique, Electrotechnique, Informatique, Génie Mécanique, Chimie Industrielle, Géophysique, Hydraulique, Génie Civil, Aménagement du Territoire.

**Sciences & Technologie C:** Sciences de la Nature et de la Vie: Biologie végétale et animale, Industries Alimentaires, Sciences Vétérinaires, Médicales et Pharmaceutiques.

### II- Manuscrits

Les articles soumis à la publication (trois exemplaires) ne doivent pas dépasser 20 pages dactylographiées (tableaux, figures, graphiques, bibliographie,... compris) avec une large marge à gauche (3 cm), imprimé sur papier de format 21 x 29,7 cm (A4) avec interligne de bonne lisibilité. Une certaine flexibilité est permise aux auteurs, mais ils doivent organiser le texte clairement en sections telles que: Introduction, Détails expérimentaux, Résultats, Discussion et Conclusion. Les articles plus longs seront publiés par partie dans des numéros successifs, chaque partie étant déterminée par les auteurs. Il est demandé en outre aux auteurs de bien vouloir accompagner le résumé (en anglais, français, arabe) de leurs articles, de mots clés les plus complets possibles (Pour les articles de mathématiques, indiquer la classification AMS).

Dans le souci de gain de temps et de respect des échéances de publication, il est recommandé aux auteurs de prendre en charge la saisie complète de leur article sur micro-ordinateur, et de le transmettre à la revue, après qu'ils aient été avisés de l'acceptation pour publication, sous forme de fichiers sur CD ou par e-mail en fichiers attachés.

Toutefois, étant donné que la mise en forme finale de l'article est réalisée par P.A.O. (Publication Assistée par Ordinateur), il est demandé aux auteurs d'éviter tout formatage de leur texte. Aussi faudra-t-il éviter de le styliser.

### III- Bibliographie

Les références bibliographiques citées dans le texte doivent ne comporter que le N° de la référence entre crochets (ex.: [5]). Si le nom de l'auteur apparaît dans le texte, il doit être suivi par le N° de la référence. Lorsque la référence comporte plus de deux auteurs, seul le premier est cité, suivi de "et al".

Pour les **articles**, la référence complète comporte les noms des auteurs suivis des initiales de leurs prénoms,, le titre de l'article, le titre du périodique (en se conformant aux abréviations admises), le volume, le N° du périodique, l'année de publication et les pages concernées. Ex.: Untel B., "Cadmium toxicity", *Plant Physiol.*, Vol. 10, N°3 (1993), pp. 127-131.

Pour les **ouvrages**, la référence doit comporter les noms des auteurs suivis des initiales de leurs prénoms, le titre complet de l'ouvrage, le nom de l'éditeur, le volume, le tome, le numéro de l'édition s'il y en a plusieurs, le lieu et l'année d'édition, la première et la dernière page se rapportant aux résultats discutés.

Pour les **rencontres scientifiques** (congrès, proceedings,...), la référence comporte les noms des auteurs suivis des initiales de leurs prénoms, le titre de la communication, l'identification de la rencontre, le lieu, la période et les pages concernées.

### IV- Iconographie

Les tableaux, planches, graphiques, cartes, photographies, etc. doivent être fournis à part, en hors-texte. Ils doivent être présentés sur feuilles blanches de format A4, individuellement ou en groupe, et comporter en dessous, la mention "tableau" ou "figure" affectée d'un numéro.

Les illustrations et les figures doivent être claires, faites professionnellement et adéquates pour la reproduction: une réduction éventuelle de 50% doit conduire à une taille et une épaisseur des caractères convenables pour une bonne lisibilité. Par ailleurs, pour les figures réalisées sur ordinateur, afin que le contraste soit maximal, l'usage d'une imprimante laser ou à jet d'encre est indispensable.

Les légendes affectées de leurs numéros doivent être regroupées dans une page à part.

La présentation finale de l'article sera laissée à l'appréciation du comité de rédaction.

---

# Objectifs de la revue

La Revue de l'Université Constantine 1 est un ensemble de publications académiques ayant pour objectif principal la présentation de travaux de recherche scientifique universitaire. Cet ensemble se décline en cinq titres: **Sciences et Technologie A**, couvrant les Sciences exactes; **Sciences et Technologie B**, dédié aux Sciences de l'ingénieur; **Sciences et Technologie C**, consacré aux Sciences de la nature et de la vie; **Sciences et Technologie D** pour les Sciences de la terre, Aménagement et Architecture et la **Revue des Sciences Humaines**.

Les cinq périodiques publient des écrits originaux (en arabe, en anglais, et en français) relevant tant de la recherche fondamentale que de la recherche appliquée. Ils se veulent un forum d'échange d'idées et d'expériences avec les autres institutions nationales et internationales; un instrument de dialogue entre les universitaires; et une tribune dédiée à l'animation et à la discussion indispensables à la promotion et au développement de la recherche universitaire.

The Review of University of Constantine 1 is a set of academic periodicals whose main objective is the publication of scientific research work by academics. It is published as a series of five separate titles: **Science and Technology A**, dedicated to mathematics, physics and chemistry; **Science and Technology B**, devoted to engineering sciences; **Science and Technology C**, covering nature and life sciences; **Science and Technology D** of Earth Sciences, Architecture and Planning and the **Review of Humanities**.

The five periodicals accept original writings (in Arabic, English, and French) pertaining to fundamental as well as applied research. They are intended as a forum for sharing ideas and experiences with other national and foreign academic institutions; as an instrument of dialogue and exchange between academics; and as a dynamic arena dedicated to the development and promotion of academic research.

**مجلة** جامعة قسنطينة 1 تتضمن مجموعة من المنشورات الأكاديمية هدفها الرئيسي هو نشر الإنتاج العلمي الجامعي وترقيته. وتضم المجموعة خمسة عناوين هي: "العلوم والتكنولوجيا أ" وتهتم بالعلوم الدقيقة؛ "العلوم والتكنولوجيا ب" وتعنى بعلوم المهندس؛ و"العلوم والتكنولوجيا ج" وتتكفل بعلوم الطبيعة والحياة؛ و"العلوم والتكنولوجيا د" للهندسة المعمارية و علوم الأرض و"مجلة العلوم الإنسانية".

**تنشر** العناوين خمسة مقالات أصيلة باللغة العربية والإنجليزية والفرنسية سواء في البحث النظري أو التطبيقي؛ وتشكل منتدى لتبادل الأفكار والخبرة والتجارب بين مختلف المؤسسات الجامعية الوطنية والدولية، ومجالاً للحوار والمناقشة بين الجامعيين بمختلف مشاربهم، كما أنها فضاء زاخر بالنشاط والحيوية الضروريين لتطوير البحث العلمي الجامعي.

## قواعد النشر بالمجلة

### قواعد عامة

تنشر مجلة العلوم والتكنولوجيا الأبحاث والدراسات العلمية الأصيلة في التخصصات العلمية والتكنولوجية، مكتوبة باللغة العربية، الفرنسية أو الإنجليزية. وتكون المقالات مصحوبة بثلاثة ملخصات باللغات المذكورة سابقا وألا يتعدى محتواها 150 كلمة، مع ذكر الكلمات الأساسية أو المفترادية. مجلة العلوم والتكنولوجيا هي مجلة متعددة الاختصاصات و تتضمن الفروع التالية:

- فرع أ: رياضيات، فيزياء و كيمياء.
- فرع ب: تكنولوجيا: الإلكترونيك، الإلكترونيك، الهندسة الميكانيكية، الكيمياء الصناعي. و الإعلام الآلي.
- فرع ج: بيولوجيا، الصناعة الغذائية، العلوم البيطرة، الطبية و الصيدلانية.
- فرع د: علوم الأرض، الهندسة المدنية، الهيدروليك، التهيئة العمرانية، الهندسة المعمارية.

### كيفية تقديم المقالات

يجب ألا يزيد عدد صفحات البحث عن 20 صفحة مطبوعة على آلة الكمبيوتر، على ورق  $21 \times 29,7$  سم (A4) وبمسافة واضحة بين السطر والسطر، وأن يترك هامش بثلاث سم على يسار الورقة. يكتب المقال بطريقة منظمة: مقدمة، وصف التجارب، النتائج، المناقشة والخاتمة. بعد قبول المقال يطلب من الباحثين كتابته على آلة الكمبيوتر على قرص (CD) لين (MS DOS) ليسهل عملية الطباعة بواسطة الكمبيوتر.

### المراجع

يجب أن تذكر المراجع داخل النص بالإشارة إلى رقمها في الفهرس بين قوسين. مثال [5] يشير إلى المصدر في قائمة المراجع والمصادر المستخدمة في البحث. عندما يشتمل المرجع على أكثر من مؤلفين يذكر اسم المؤلف الأول متبوعا بعبارة "آخرون". إذا كان المرجع مقالا تذكر أسماء المؤلفين، سنة النشر، اسم المجلة ورقمها وعدد الصفحات المستغلة من البحث. بالنسبة للكتب يذكر في الإحالة إلى المرجع اسم المؤلف، عنوان الكتاب، سنة الطبع، اسم الناشر، مكان النشر ورقم الصفحات المستخدمة من الكتاب. عندما يكون المرجع أشغال الملتقيات العلمية فإن الإحالة تتضمن اسم المؤلف أو أسماء الباحثين، السنة، التعريف بالملتقى، تحديد مكان وفترة الملتقى، اسم الناشر والصفحة الأولى الخاصة بمناقشة النتائج.

### وسائل الإيضاح

يجب أن تقدم الجداول الإحصائية والرسوم البيانية والخرائط والصور الأصلية مستقلة عن النص في ورق A4 بشكل فردي أو جماعي مع ذكر رقم الجدول أو الشكل. للحصول على أشكال وجداول وصور واضحة فإن استعمال الطباعة ليزر أو بالحبر أمر ضروري. يجب أن تتسم وسائل الإيضاح بالوضوح والنقاء لتسهيل عملية إعادة تصويرها مع مراعاة عرض عمود المجلة الذي لا يتجاوز 8 سم (في حالة تصغير الرسوم و الأشكال). يجب ذكر اسم المؤلف وعنوان المقال في أسفل كل ورقة. تتكفل هيئة التحرير بتقديم الشكل النهائي للمقال.

# SOMMAIRE N°39 JUIN 2014

## ARTICLES

PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF P-N HETEROJUNCTION  $\text{CuBi}_2\text{O}_4/\text{CeO}_2$  AND ITS PHOTOCATALYTIC ACTIVITIES UNDER UVA LIGHT IRRADIATION

A Elaziouti, N Laouedj, A Bekka, RN. Vannier

PHOTOCATALYTIC DEGRADATION OF YELLOW ALIZARIN AZO DYE IN THE PRESENCE OF  $\text{TiO}_2$  SUSPENSION

S ALIOUCHE, K DJEBBAR, R ZOUAGHI, T SEHILI

COMPARATIVE STUDY OF DEGRADATION OF ISOPROTURON (3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea) PHOTOINDUCED BY  $\text{Fe(III)}$  AND  $\text{Fe(III)}$ -PHOTOINDUCED SONOCHEMICAL IN AQUEOUS SOLUTION

S Azizi, T Sehili, K Djebbar

THE EFFECT OF IRON OXIDE AND POLYCARBOXYLIC ACIDS ON THE PHOTODEGRADATION OF 2,6-DIMETHYLPHENOL

S BELAIDI, L MAMMERI, W REMACHE, T SEHILI

DECOLORIZATION OF BROMOCRESOL PURPLE (BCP) PHOTOINDUCED BY A  $\text{Fe(III)}$  OXYHYDROXYDE (GOETHITE)

S BELATTAR, N DEBBECHE, N SEGHARNI, T SEHILI

FACTORS INFLUENCING THE PHOTOCATALYTIC DECOLORIZATION OF METHYLENE BLUE IN THE PRESENCE OF NATURAL IRON OXIDE AND OXALIC ACID UNDER UV IRRADIATION.

K BENHAMOUDA, T SEHILI, K DJEBBAR

THE DEGRADATION OF METHYLENE BLUE OVER  $\text{M}_2\text{TiO}_4$  SPINEL PHOTOCATALYST

N FODIL CHERIF, N.A LAOUFI, R BENRABAA, A FARES, A BARAMA

STUDY OF THE PHOTOCATALYTIC DEGRADATION OF A CATIONIC DYE IN AQUEOUS SOLUTION BY DIFFERENT TYPES OF CATALYSTS

N LAID, N BOUANIMBA, R ZOUAGHI, T SEHILI

$\text{Fe(III)}$  INVOLVEMENT IN THE PHOTODEGRADATION OF ASPIRIN IN HOMOGENEOUS AND HETEROGENEOUS PHASE

Y MAMERI, N DEBBACHE, N SERAGHNI, T SEHILI

NATURAL IRON OXIDE AS A HETEROGENEOUS PHOTO-FENTON-LIKE CATALYST FOR THE DEGRADATION OF 1-NAPHTHOL UNDER ARTIFICIAL AND SOLAR LIGHT

L MAMMERI, T SEHILI, W REMACHE, S BELAIDI

PHOTODEGRADATION OF 3-(3,4-DICHLOROPHENYL)-1,1-DIMETHYLUREA IN PRESENCE OF NATURAL IRON OXIDE UNDER UV IRRADIATION

H MECHAKRA, A.A AYACHI, R ZOUZAGHI, T SEHILI

Synthesis and characterization of the hybrid  $\text{Ni-TiO}_2/\text{PANI}$  for an efficient hydrogen photoproduction under visible light

Mohamed Faouzi Nsib, Samira Saafi, Ali Rayes, Ammar Houas

EFFECT OF NATURAL IRON OXIDE, HYDROGEN PEROXIDE, AND OXALIC ACID ON PHOTOCHEMICAL DEGRADATION OF 2-CHLOROPHENOL

W REMACHE, L MAMMERI, T SEHILI, K DJEBBAR

# جامعة قسنطينة 1

## A علوم و تكنولوجيا

العدد 39 جوان 2014

فيزياء، رياضيات وكيمياء.

### اللجنة العلمية

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| م. أكوترى - فرنسا.    | ج. عيساني - الجزائر.  |
| م. أ. ديدي - الجزائر. | ع. بوشريف - الجزائر.  |
| ن. رواق - الجزائر.    | م. زيتوني - الجزائر.  |
| ي. أوكنين - المغرب.   | ف. رباني - الجزائر.   |
| د. ريكس - فرنسا.      | م.ص. عايدة - الجزائر. |
| ج. بربري - فرنسا.     | ب. بن يوسف - الجزائر. |
| ط. صاري - فرنسا.      | ص.د. بوعود - الجزائر. |
| م. بلديا - الجزائر.   | ج.ب. شارل - فرنسا.    |
| م. موساي - الجزائر.   | ح. هذاي - بولونيا.    |
| ل. شتواني - الجزائر.  | ج. ي. صيلار - فرنسا.  |
| ج. حمانة - الجزائر.   | ل. وهاب - فرنسا.      |
| م. بلهامل - الجزائر.  | ر. بينال - فرنسا.     |
| ل. زويوش - الجزائر.   | ط. سحيلي - الجزائر.   |

مدير المجلة

أ.د. عبد الحميد جكون  
رئيس جامعة قسنطينة 1

منسق النشر و رئيس هيئة التحرير مجلة العلوم وتكنولوجيا  
فرع (أ)

أ.د. بلال ندير

هيئة التحرير

أ. رواتي ص.  
أ. دباش أ.  
أ. رحماتي ف.  
أ. دنش م.  
أ. يوفندي ت.  
أ. جمال ع.

تقديم المقالات

يشترط في البحث الا يكون قد نشر أو قدم للنشر في أى مكان آخر  
و يرسل إلى:

نيابة رئاسة الجامعة المكلفة بالدراسات العليا و البحث العلمي  
مديرية النشر و التنشيط العلمي

جامعة قسنطينة 1 ، طريق عين الباي، قسنطينة، الجزائر

الهاتف/الفاكس: 31.81.87.02 (0) 213

e-mail: revue\_sta@umc.edu.dz

revue\_st\_a@yahoo.fr

الإشتراك

الجزائر: 600 د.ج. لعدد واحد - 1000 د.ج. للإشتراك السنوي.

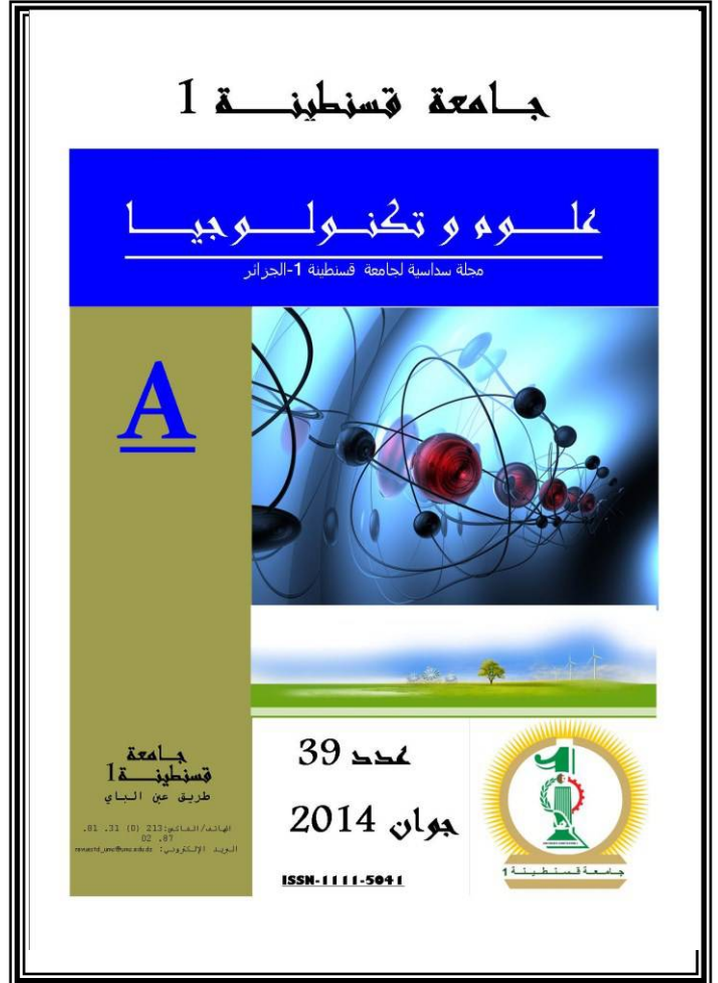
الخارج: 12 دولار امريكي لعدد واحد - 20 دولار امريكي للإشتراك  
السنوي.

توجه طلبات الإشتراك إلى: عون محاسب جامعة قسنطينة.

حساب الخزينة: 125.140

حساب مركز الصكوك البريدية: 300008/59

العنوان: طريق عين الباي، جامعة منتوري، قسنطينة، 25000 الجزائر.

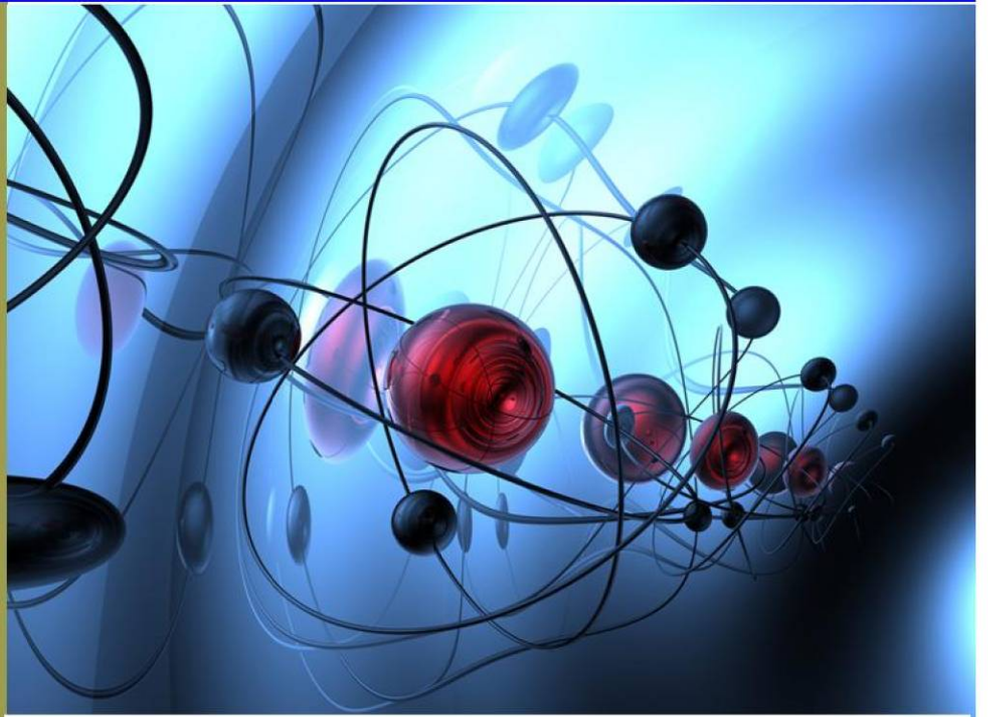


# جامعة قسنطينة 1

## علوم و تكنولوجيا

مجلة سداسية لجامعة قسنطينة 1-الجزائر

# A



جامعة  
قسنطينة 1  
طريق عين الباي

الهاتف/الفاكس: 213 (0) 31 .81 .87

البريد الإلكتروني: revuestd\_umo@umo.edu.dz

عدد 39

جوان 2014

ISSN-1111-5041



جامعة قسنطينة 1