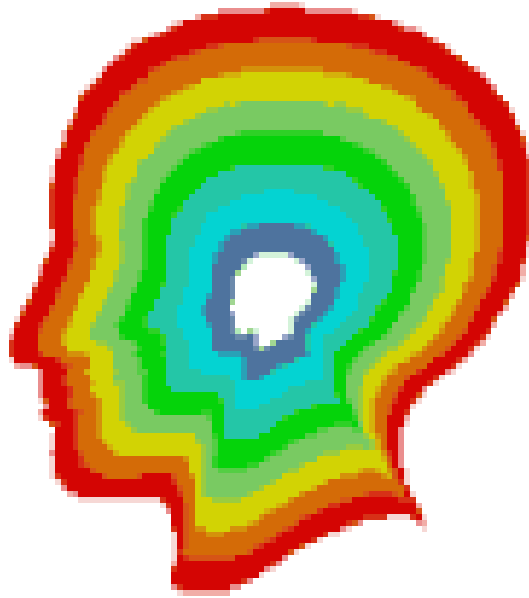




مخبر الوقاية والأرغوميا، جامعة الجزائر 2

# الوقاية والأرغوميا

مجلة نفسية . اجتماعية . صحية . محكمة



السنة: 2015

العدد: 3

المجلد: 9

ISSN : 1112-7546



## حقوق النشر محفوظة

ردمك: ISSN 1112-7546  
رقم الإيداع القانوني: 781-2007

## نسخة رقمية

EISSN 2676-2196

# الوقاية والأرغنونوميا

مجلة علمية فصلية ربع سنوية متخصصة محكمة

## اهتمامات المجلة:

تعنى مجلة الوقاية والأرغنونوميا بنشر البحوث والدراسات الأصيلة التي من شأنها أن تساهم في الوقاية والأرغنونوميا، مكتوبة باللغة العربية، والفرنسية أو الإنجليزية، وتمنح الأولوية للبحوث التطبيقية التي تقدم حلولاً عملية وعلمية في مجال الوقاية النفسية والاجتماعية والصحية، كما يمكن قبول نشر المقالات النظرية إذا كانت تقدم إسهاماً نظرياً متميزاً.

جميع الآراء التي تتضمنها المواد المنشورة في المجلة تعبر عن رأي أصحابها، ولا تعكس بالضرورة رأي المجلة.

## عنوان المراسلة:

مخبر الوقاية والأرغنونوميا، جامعة الجزائر،  
بناية مجمع المخابر، شارع جمال الدين الأفغاني، بوزريعة، الجزائر.

الهاتف والفاكس: (213) 023 18 01 17 // (213) 023 18 07 83  
البريد الإلكتروني للمجلة: [prevention\\_ergonomicsjournal@hotmail.com](mailto:prevention_ergonomicsjournal@hotmail.com)  
البريد الإلكتروني للمخبر: [\\_ergonomics@hotmail.com](mailto:_ergonomics@hotmail.com)  
العنوان الإلكتروني: <http://www.prevention-ergonomics.com>

## رئيس التحرير: أ.د/ بوظريفة حمو

هيئة التحرير:

1. أ.د. بوظريفة حمو
2. أ.د. بوحفص عبد الكريم
3. أ.د. عيسي الطاهر
4. د. بومخلوف محمد
5. د. بوطاف مسعود
6. د. أيت حمودة حكيمة
7. أ. عيسي محمد
8. أ. زناد دليلة
9. أ. شرفوح البشير
10. أ. بوكابوس أحمد

قائمة أعضاء اللجنة العلمية للمجلة			
1.	أ.د.	بوظريفة حمو	قسم علم النفس وعلوم التربية
3.	أ.د.	بوسنة محمود	قسم علم النفس وعلوم التربية
4.	أ.د.	دوقة أحمد	قسم علم النفس وعلوم التربية
5.	أ.د.	مسيلي رشيد	قسم علم النفس وعلوم التربية
6.	أ.د.	بوعبد الله لحسن	قسم علم النفس وعلوم التربية
7.	أ.د.	مباركي بوحفص	قسم علم النفس وعلوم التربية
8.	أ.د.	بوحفص عبد الكريم	قسم علم النفس وعلوم التربية
9.	أ.د.	مقراني الهاشمي	قسم علم الاجتماع
10.	أ.د.	عيسي الطاهر	قسم علم النفس وعلوم التربية
11.	أ.د.	سماح عبد الواحد	قسم علم النفس وعلوم التربية
12.	أ.د.	نواي حسين	قسم علم النفس وعلوم التربية
13.	د.	بومخلوف محمد	قسم علم الاجتماع
14.	د.	قدوري رايح	قسم علم النفس وعلوم التربية
15.	د.	زاهي شهر زاد	قسم علم النفس وعلوم التربية
16.	د.	معتوق جمال	قسم علم الاجتماع
17.	د.	حدادي دليلة	قسم علم النفس وعلوم التربية
18.	أ.	صحراوي عقيلة	قسم علم النفس وعلوم التربية
19.	أ.	زناد دليلة	قسم علم النفس وعلوم التربية
20.	أ.	درقيني مريم	قسم علم النفس وعلوم التربية
21.	أ.	بوكابوس أحمد	المعهد الوطني للتكوين العالي لاطارات الشباب

## قواعد النشر

1. يجرى المقال بطريقة منظمة تبعا للخطوات: .مقدمة . المنهجية، عرض النتائج، مناقشة، خاتمة، قائمة المراجع.
2. يجب أن لا يزيد عدد صفحات الدراسة عن 20 صفحة مطبوعة بخط (Tradional arabic).  
حجم 14. بالنسبة للنص والعناوين مع تضخيم هذه الأخيرة واستخدام حجم 20 بالنسبة للعنوان الرئيسي،  
في حين يقدم الملخص بحجم 12 فقط، والكل على صفحات بمقاس 23.5 X 15.5 سم، وبمضافة مبسطة بين  
الأسطر (simple)، بالنسبة للمقال المكتوب بالعربية.
3. تكتب المراجع داخل النص بالإشارة إلى الباحث والسنة على النحو التالي: بومخولوف محمد (2008)،  
وعندما يشمل المرجع أكثر من مؤلفين يذكر اسم المؤلف الأول متبوعا بكلمة (وآخرون)، ويكتب اسم  
الباحث والسنة بين قوسين في نهاية الفكرة.
4. تكتب المراجع بقائمة المراجع بدء باسم المؤلف وعندما يشمل المرجع أكثر من مؤلف تذكر  
أسماء المؤلفين، ثم يتبع ذلك بذكر السنة بين قوسين، وبعدها مباشرة عنوان المقالة، متبوعا بالعدد والناشر أو المطبعة.
5. يجب أن تصحب كل دراسة بملخصين أحدهما باللغة العربية إن كان المقال باللغة الإنجليزية أو  
الفرنسية وبإحدى هاتين الأخيرتين إن كان المقال بالعربية، على أن لا يتجاوز عدد كلمات الملخص 200  
كلمة،  
مع ذكر الكلمات التي تشكل مفاتيح المقال.
6. يمكن تحميل نموذج حول كيفية مقال في مجلة الوقاية والأرغوميا مباشرة من موقع المخبر:  
<https://www.asjp.cerist.dz/revues/448/uploads/edit>  
كما يمكن الحصول على النموذج من خلال الرابط الموالي  
<http://www.prevention-ergonomics.com/ar/revue.html>
6. يعرض البحث على على 3 إلى 5، محكمين في مجال التخصص وبسريرة ويخطر الباحث بنتيجة التحكيم.
7. يرسل المقال المعروض للنشر البوابة الجزائرية للمجلات العلمية.
8. المقال المقبول يصبح ملكا للمجلة ولا يسمح بإعادة نشره إلا بإذن من هيئة تحرير المجلة.
9. يستفيد صاحب البحث من شهادة نشر بالمجلة ونسخة إلكترونية من العدد.
10. يأخذ المقال المقبول دوره في عملية النشر.
11. ترتيب البحوث في المجلة يخضع لأمر علمية وفنية بحتة كمحاولة تكملة موضوع للذي قبله.
- 12 - لا ترد المقالات غير المنشورة لأصحابها.



## المحتوى

<p><b>1. Ergonomic study of commuters" bus cabin. Sunday Ojolo &amp; Adebayo OGUNDARE.</b> Mechanical Engineering Department, University of Lagos, Yaba, Nigeria.</p>	8-24
<p><b>2. Maximalisation des espaces de travail et agencement basé sur la sécurité de soins dans une structure de santé. Irtyah Merchaoui(a), Ines Rassas(a), Marwen Hayouni(a), Semia Machghoul (a), Marwa Ben Azaiz (a), Charfeddine Amri(a), Néila Chaari(a), Mohamed Adnène Henchi(a), Mohamed Akrouit(a).</b> (a): Département de Médecine de Travail &amp; d'Ergonomie-Faculté de Médecine de Monastir-Tunisie.</p>	25-45
<p><b>3. Conception et prévention des risques en milieu hospitalier : Les apports de l'ergonomie. Irène COTTIN-JOSHI<sup>1</sup>, Gérard VALLERY<sup>2</sup></b> <sup>1</sup> Université de Picardie Jules Verne, Laboratoire CRP-CPO. irenjoshi@gmail.com <sup>2</sup> Université de Picardie Jules Verne, Laboratoire CRP-CPO. gerard.vallery@wanadoo.fr (Centre de Recherche en Psychologie: Cognition, Psychisme et Organisations)</p>	46-63
<p><b>4. Hierarchical Controls Assessment for Ergonomics Risks in Maintenance Operation An applied research Prasanna Illankoon (A), John Abeysekera (B)</b> (A). Luleå University of Technology, Sweden (B). Work Science Academy, Sweden.</p>	64-85
<p><b>5. Intérêt de l'intervention ergonomique dans la prévention du risque chimique. A. Béjaoui<sup>1</sup>, B. Oueslati<sup>1</sup>, H. Hamzaoui, A. Issa<sup>2</sup>, A Mhamdi<sup>3</sup></b> 1 : Médecin Inspecteur de Travail 2 : Groupement de Médecine du Travail de Manouba 3 : Faculté de Médecine de Tunis</p>	86- 96
<p><b>6. L'ergotoxicologie ou comment aborder le risque chimique du point de vue de l'activité du travail. Brahim MOHAMMED-BRAHIM,</b> Toulouse, France.</p>	97-108
<p><b>7. Intervention ergonomique pour la conception d'un logiciel de régulation. Sofiane DAHAK-1 (a), Gérard VALLERY -2 (b).</b> (a) &amp; (b) Université de Picardie Jules Verne</p>	109-102
<p><b>8. Ergonomics Motives in Lock-Out and Tag-Out Implementation, An applied research. Prasanna Illankoon (A), John Abeysekera (B)</b> (A). Luleå Technology University, Sweden (B). Work Science Academy, Sweden</p>	103-125