

Procédure d'évaluation

Procédures de recevabilité et d'expertise des articles soumis

Avant le processus d'expertise, les articles soumis doivent vérifier les critères de recevabilité suivants :

- Le thème proposé relève d'un des domaines couverts par la revue
- Le scan du document par un logiciel anti-plagiat
- Le respect des instructions aux auteurs

Les articles conformes sont ensuite envoyés de manière anonyme aux experts dont l'affiliation est différente de celle des signataires de l'article. L'acceptation de l'article est acquise après obtention de deux réponses favorables (et après correction du document par les auteurs et levée des réserves par les experts). En cas de réponses contradictoires, un troisième expert est désigné et sa décision est tranchante ; il en va de même, en cas de litige entre les auteurs et les experts, les décisions finales accompagnant les rapports détaillés sont : (i) accepté, (ii) accepté après révision mineures, (iii) accepté après révisions majeures, (iv) rejeté sous la forme actuelle ou (v) rejeté pour raison de fond.

Reviewing procédure

Prior to sending submitted papers for evaluation, the requirements for manuscript submissions are first technically checked, i.e. the following criteria have to be met :

- Manuscripts should fall within the scope of the journal
- Manuscripts are scanned through an anti-plagiarism software
- Instructions to authors are respected

Then, the submitted manuscript is assigned to a member of the editorial board to conduct the double-blind peer-reviewing process. The anonymous manuscript is sent to at least two reviewers who are not members of the academic staff of the institution from which the submitted manuscript is accepted for publication upon two positive evaluations (after corrections of either minor or major revisions). In the case of contradictory reviewer decisions or a conflict between authors and reviewers, a third reviewer is appointed and whose decision is definitive. The final decision that accompanies reviewers reports could (i) accepted with revisions, (iv) rejected under the present form or (v) rejected for substance reasons.

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Badji Mokhtar de Annaba

Direction des Publications

ISSN – 1111 – 4924

Site web : <http://dpubma.univ-annaba.dz/>

Tel/Fax: 00 213 38 87 11 12

Email: revuesynthese@univ-annaba.dz

COPYRIGHT AGREEMENT

Please complete and sign the form and send it with the final version of your manuscript. It is required to obtain written confirmation from authors in order to acquire copyrights for papers published in the journal so as to index them to various repositories.

Title of paper:

Author(s):

Full Correspondence Address:

City :

State:

Code :

Country :

Phone Number :

Email:

The undersigned hereby transfer any and all rights in and to the paper including without limitation all copyrights to the “*Revue Synthèse*”. The undersigned hereby represents and warrants that the paper is original and that he/she is the author of the paper, except for material that is clearly identified as to its original source, with permission notices from the copyright owners where required. The undersigned represents that he/she has the power and authority to make and execute this assignment.

This agreement is to be signed by at least one of the authors who have obtained the assent of the co-author(s) where applicable.

Author's Signature & Date

Typed or Printed Name

Institution or Company :

Send to: revuesynthese@univ-annaba.dz

-
Copyright par les auteurs, tous droits réservés. Les auteurs conviennent que les articles demeurent un accès ouvert en permanence aux termes de la licence Creative Commons Attribution License 4.0 International License

Publication en libre accès Licence de la revue: Creative Commons-Attribution 4.0 Unported-CC By 4.0

Politique sur les frais de publication : Frais de publication: non

Frais de soumission: non Politique d'évaluation

Procédure d'évaluation: évaluation par les pairs – Taux d'acceptation: 60% - Temps moyen de réponse: 75 jours - Temps moyen de publication après acceptation: 60 jours - Délai moyen entre soumission et publication: 20 semaine

Année de création de Synthèse : 1995 - Pays: Algérie - Institution: Université Badji Moktar de Annaba

Comité Scientifique de la Revue des Sciences et de la Technologie de l'Université d'Annaba

Abdessamed Rachid	Professeur, Génie Electrique, Université Hadj Lakhdar, Batna (Algérie)
Alkama Djamel	Professeur , Architecture et Urbanisme , Université du 8 Mai 45, Guelma (Algérie)
Amrouche Abdelwahab	Professeur, Génie Electrique, Université d'Artois, Lille (France)
Behim Mourad	Professeur, Matériaux de Construction, Université Badji Mokhtar, Annaba (Algérie)
Benaoumeur Senouci	Professeur , Informatique et Electronique, LACSC, ECE, Paris (France)
Benmedakhène Salim	Professeur, Emission Acoustique, Université de Technologie de Compiègne, UTC (France)
Bensaker Bachir	Professeur, Electronique, Université Badji Mokhtar, Annaba (Algérie)
Benyacoub Slim	Professeur, Ornithologie - Ecologie animale, Université Badji Mokhtar, Annaba (Algérie)
Bianchi Claudia L.	Professeur, Chimie, Université de Milan (Italie)
Bouazziz Mourad	Professeur, Medecine, Université Badji Mokhtar, Annaba (Algérie)
Bouchoucha Ali	Professeur ,Génie Mécanique, Université des Frères Mentouri, Constantine (Algérie)
Boukhili Rachid	Professeur , Polymère et Composite, Ecole Polytechnique de Montréal, (Canada)
Bourennane El Bey	Professeur, Informatique et Electronique , Université Bourgogne, (France)
Bouzar Chikh	Professeur, Mathématiques, Université Es-Senia, Oran (Algérie)
Burgel Guy	Professeur, Urbanisme, Université Paris Nanterre (France)
Chaoui Allaoua	Professeur, Informatique fondation et application , Université Constantine 2 (Algérie)
Chaoui Kamel	Professeur, Mécanique, Université Badji Mokhtar, Annaba (Algérie)
Chaplain Myriam	Professeur , Environnement : Bois, I2M-GCE, Université de Bordeaux1 (France)
Djabri Larbi	Professeur, Hydrogéologie, Université Badji Mokhtar, Annaba (Algérie)
Giraudoux Patrick	Professeur, Ecologie et Environnement, Université de Besançon (France)
Hadjoub Zahia	Professeur, S/C et microacoustique, Université Badji Mokhtar, Annaba (Algérie)
Kara Hichem	Professeur, Biologie Marine, Université Badji Mokhtar, Annaba (Algérie)
Karama Moussa	Professeur, Génie Mécanique, Ecole Nationale d' Ingénieurs de Tarbes (France)
Kharoubi Smail	Professeur, Médecine, Université Badji Mokhtar, Annaba (Algérie)
Labaiiz Mohamed	Professeur, Métallurgie, Université Badji Mokhtar, Annaba (Algérie)
Ladjama Ali	Professeur, Biotechnologie, Université Badji Mokhtar, Annaba (Algérie)
Makhlouf Amar	Professeur, Mathématiques, Université Badji Mokhtar, Annaba (Algérie)
Masmoudi Ahmed	Professeur, Energies Renouvelables, E.N.S. Tunis (Tunisie)
Mekhilef Saad	Professeur, Génie Electrique, Université Malaisie (Malaisie)
Redjel Bachir	Professeur, Génie Civil, Université Badji Mokhtar, Annaba (Algérie)
Sahraoui - Belabed Badia	Professeur, Histoire de l'architecture et de l'urbanisme, Université Constantine (Algérie)
Siad Larbi	Professeur, Matériaux et Mécanbiologie, Université de Reims Champagne (France)
Soltani Noureddine	Professeur, Biologie, Université Badji Mokhtar, Annaba (Algérie)
Taabni Mohamed	Professeur, Géomorphologie, Poitiers (France)
Tifouti Lakhdar	Professeur, Génie des Procédés, Université Badji Mokhtar, Annaba (Algérie)
Zerouala Med salah	Professeur, Architecture, EPAU, Alger (Algérie)
Zouioueche Louisa	Professeur, Chimie Organique, Université Badji Mokhtar, Annaba (Algérie)