## CENTRE UNIVERSITAIRE EL WANCHARISSI DE TISSEMSILT



# Recueil de mécanique

Périodique international Vol.1/N°2

PRINT ISSN:2507-7589
ONLINE ISSN:2507-7619



### Recueil De Mécanique Centre Universitaire El Wancharissi de Tissemsilt

#### Le directeur de la revue

Pr. Ahmed LATIGUI - directeur du centre universitaire El-Wancharissi de Tissemsilt

#### L'éditeur en chef et président du comité scientifique

Pr. Diallel ZEBBAR

Email: djallel.zebbar@cuniv-tissemsilt.dz

#### Les membres du comité scientifique

- Pr. Alexandre Fedorovish DOROHOV de l'Université Technique d'Etat d'Astrakhan (ASTU), Russie
- Dr. Guillaume HOUZEAUX du Centre de Super Calcul de Barcelone (BSC-CNS), Espagne
- Pr. Badreddinne KAMOUN de l'université de Sfax, Tunisie
- Pr. Mohamed MAKHLOUF de l'université Djillali Liabès de Sidi Bel Abbès
- Pr. Mohammed BOUSSAID de l'université Ahmed Bougara de Boumerdes
- Pr. Ahmed BOUZIDANE de l'université Ibn-Khaldoun de Tiaret
- Pr. Hocine BENMOUSSA de l'université Hadj Lakhdar de Batna
- Pr. Noureddine SETTOU de l'université Kasdi Merbah de Ouargla
- Pr. Ahmed BENCHATTI de l'université Amar Telidji de Laghouat
- Pr. Belkacem DRAOUI de l'université Tahri Mohamed de Bechar
- Pr. Noureddine RETIEL de l'université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem
- Pr. Bouziane MAHMAH du Centre de Développement des Energies Renouvelables (CDER)
- Pr. Abdelhafid MOUMMI de l'université Mohamed Khider de Biskra
- Pr. Noureddine MOUMMI de l'université Mohamed Khider de Biskra
- Dr. Tayeb YAHYAOUI de l'université des sciences et des technologies Med Boudiaf d'Oran (USTO-MB)
- Dr. Lakhdar AIDAOUI de l'université Ziane Achour de Djelfa
- Dr. Mohamed HAMEL de l'université des sciences et des technologies Med Boudiaf d'Oran (USTO-MB)
- Dr. Azzeddine KHORSI de l'école préparatoire en sciences et techniques (EPST) d'Oran
- Dr. Brahim MEBARKI de l'université Tahri Mohamed de Bechar
- Dr. Said MEKROUSSI de l'université Ibn-Khaldoun de Tiaret
- Dr. Abdelkader Djilali HAMMOU de l'université Amar Telidji de Laghouat

#### Du centre universitaire El Wancharissi de Tissemsilt

Dr. Sahraoui KHERRIS

Dr. Yacine KAHIL

Dr. Sidi Mohamed MARGHACH

Dr. Nadjib SERDOUNE

Dr. Abdelkrim BENLEFKI

M. Kouider MOSTEFA

M. Mohamed KHERRAB

M. Tayeb TRARI

M. Mohamed El-Mahdi ZEBAR

M. Mohamed Amine BELAKKAM

Le périodique ''Recueil de mécanique'' a été approuvé par le Conseil Scientifique du centre universitaire El-Wancharissi de Tissemsilt en date du 14/03/2016.

## **Contents** // Sommaire

1	Numerical prediction of imperfections influence on the film cooling effectiveness	53-60
	Prédiction numérique de l'influence des imperfections sur l'efficacité du refroidissement par film	
	KHORSI Azzeddine, HAMEL Mohammed	
2	The positions effect of biarticular muscles on the walking fatigue of bipedal robots	61-72
	L'effet de la position des muscles biarticulaires sur la fatigue de la marche des robots bipèdes	
	FERNINI Brahim, TEMMAR Mustapha	
3	Measuring the stiffness of a timing belt type binder magnetic- AT10	73-79
	Mesure de la raideur d'une courroie dentée de type binder magnetic – at10	
	MERGHACHE Sidi Mohammed,GHERNAOUT Mohamed El Amine, KARA Djamel Ali	
4	Modeling the radiate and energy balance of a building located in the adrar region	80-88
	Modélisation du bilan radiatif et d'énergie d'un habitat situédans la région d'ADRAR	
	OUDRANE Abdellatif. ZEGHMATI Belkacem, CHESNEOU Xavier, AOUR Benaoumeur	

#### **Editorial**

This journal is edited by the mechanical engineering research team of the University Center El-Wancharissi of Tissemsilt and other academic institutions. It is focusing on doctoral and master research works in connection with students dissertations or memoirs and works of experienced researchers or at least confirmed.

The publication committee of the journal, which is also the initiator of the project, aspires to see it becoming in a short time a source of reference information for researchers in mechanical engineering. Furthermore, the periodic covers a significant number of thematic. For illustration and not limited to the following topics are treated:

- -power plants (conventional and hybrid, stationary and on board);
- -thermal science;
- -thermodynamics;
- -fluid mechanics:
- -mathematical modeling of systems and processes;
- -renewable energy (solar, wind, geothermal, tidal powered, etc ...) processes and technologies;
- -mechanical contacts and tribology;
- -machines dynamics, vibration, acoustic and maintenance;
- etc

In addition to original articles, the journal is also dedicating special issues to seminars and colloquium works.

Editor in chef

## Éditorial

Le présent périodique est édité par les équipes de recherche en génie mécanique du Centre Universitaire de Tissemsilt et d'autres établissements universitaires. Il est consacré aux travaux de recherche de doctorants, d'étudiants en master en relation avec les thèmes de leurs thèses et mémoires de fin d'études et aux travaux de chercheurs aguerris ou du moins confirmés.

Le comité de publication du recueil, d'ailleurs l'initiateur du projet, aspire le voir devenir dans peu de temps une source d'information de référence pour les chercheurs en génie mécanique. Par ailleurs, le périodique couvre un nombre important d'axes. À titre indicatif et non exhaustif les thèmes suivants y sont traités:

- les installations énergétiques (conventionnelles et hybrides, stationnaires et embarquées);
- la thermique;
- la thermodynamique;
- la mécanique des fluides;
- la modélisation mathématique des systèmes et procédés;
- les énergies renouvelables (solaire, éolienne, géothermie, marémotrice,...etc) procédés et technologies ;
- la mécanique des contacts et la tribologie;
- la dynamique des machines, les vibrations, l'acoustique et la maintenance;
- -...etc.

En plus des articles originaux, le périodique consacrera également des numéros spéciaux aux travaux de séminaires, colloques et journées d'étude.

L'éditeur en chef