

Présentation

Natec est une revue nationale semestrielle dédiée aux sciences de la Nature et de la Technologie, éditée par l'Université Hassiba Ben Bouali de Chlef. Elle est enregistrée sous l'ISSN : 1112-9778.

L'objectif de la revue est d'offrir un espace de publication des travaux de recherches, de tous les domaines en rapport avec les sciences de la nature , de la vie et des sciences techniques, qui se font dans les universités nationales et étrangères et dans d'autres organismes de recherches.

Comment soumettre un article ?

Les auteurs sont priés de s'inspirer du modèle à télécharger sur le site web de la revue <http://www.univ-chlef.dz>

Les articles doivent être soumis exclusivement sous format électronique (word ou rtf) à l'adresse électronique suivante : RevueNatec@gmail.com

Comment se fait la sélection ?

Tous les articles sont soumis à une double évaluation de façon anonyme par des reviewers de renom dans le domaine concerné.

Contact :

Voie postale : A Monsieur le Directeur de la Rédaction de la Revue Natec, Université Hassiba Benbouali , Hay Essalam, Chlef , Algérie.

Email : RevueNatec@gmail.com

Site web : <http://www.univ-chlef.dz>

Directeur de la Revue

Pr BESSEDIK MUSTAPHA, Recteur de l'Université Hassiba Benbouali de Chlef.

Directeur de la Publication

Pr LOUKARFI Larbi, Vice-Recteur de L'Université Hassiba Benbouali de Chlef , chargé de l'animation scientifique et de la promotion de la Recherche, des relations extérieures et la coopération.

Directeur de la Rédaction

- Mr LOUKAM Mourad , Université Hassiba Benbouali de Chlef

Comité de Rédaction

- Mr LOUKAM Mourad , Université Hassiba Benbouali de Chlef
- Mr BOUKLI Fouad , Université Hassiba Benbouali de Chlef
- Mr MOUDJEBER Djamel-Eddine, Université Hassiba Benbouali de Chlef
- Mr DOUANI Mustapha, Université Hassiba Benbouali de Chlef
- Mr BENSEBIA Bensabeur , Université Hassiba Benbouali de Chlef
- Mr BENCHEIKH Mohamed , Université Hassiba Benbouali de Chlef
- Mr SAIDI Djamel , Université Hassiba Benbouali de Chlef
- Mr ALI BENAMARA Abdelkader, Université Hassiba Benbouali de Chlef

SOMMAIRE

Frequency analysis of the hydrological drought regime. Case of oued Mina catchment in western of Algeria

A. Yahiaoui, B. Touaïbia, C. Bouvier
Université de Bechar

Page 3

Gestion de la Production de la Boue dans la STEP de Souk-Ahras en utilisant le modèle STOAT

Daira S , Bensoltane M , Djebbar Y , Abida H
Centre universitaire de Souk Ahras

Page 16

Mise en place d'un système d'information géographique pour l'élaboration d'un plan d'aménagement de protection anti-érosive. Cas du sous-bassin versant de Oued Bouguedfine, wilaya de Chlef , Algérie

Abdelbaki A , Abdelbaki C , Ouldache E , Semmar H .
Institut National Agronomique El Harrach

Page 24

Effet antagoniste de Lactococcus lactis, souches extrêmophiles locales, sur des espèces de la flore intestinale résidente

S. Metlef, A. Dilmi-Bouras
Laboratoire de bio-ressources naturelles locales. Université Hassiba Benbouali de Chlef.

Page 33

La production céréalière en Algérie : les principales caractéristiques

Abdelkader Djermoun
Université Hassiba Benbouali de Chlef

Page 45

La production laitière bovine en Algérie : Capacité de production et typologie des exploitations des plaines du Moyen Cheliff.

Belhadia M. A., Saadoud .M , , Yakhlef H ., Bourbouze A ,
Université Hassiba Benbouali de Chef.

Page 54

Durabilité des mortiers à base de pouzzolane naturelle et de pouzzolane artificielle

Mokhtaria Benkaddour, Fatiha Kazi Aoual, Abdelaziz Semcha
Ecole Normale Supérieure d'Enseignement Technique (ENSET Oran),

Page 63

Comportement rhéologique des pâtes cimentaires destinées aux bétons autoplçants.

Benmounah Abdelbaki , Kheribet Rabia, amar Madjid , Saidi Mohammed.
Université de Boumerdès, Algérie.

Page 74

Modélisation numérique de l'effet de la construction d'un ouvrage souterrain sur les terrassements en surface. Application au Métro d'Alger.

Djenane Mohamed, Hamami Mounir, Hammoud Farid
Université de Jijel

Page 8
