

Créer un profil Chercher sur Google Scholar Citations ?

Motivation :

Lorsque un auteur est mentionné, il est facile de vérifier son niveau d'impact en utilisant la procédure standard académique, le nombre total de citations de ses papiers (ou le h - index) dans des revues internationalement reconnues.

Aujourd'hui l'exercice est assez facile grâce à Google Scholar Citations, une base de données universelle, libre et disponible avec la plus grande couverture bibliométrique de toute base de données dans le monde académique. Il est facile de vérifier l'impact de l'activité scientifique d'un chercheur en consultant son profil.

Comment Créer un profil ?

Pré-requis :

- Le chercheur doit avoir un compte professionnel @umc.edu.dz (La procédure de création de compte se fait directement sur le site de l'université).

Création du profil sur Google Scholar :

La procédure de création de profil se fait en trois étapes, en accédant au lien suivant http://scholar.google.com/citations?view_op=new_profile&hl=fr

Étape 1 :



[Changer de photo](#)

Nom

Abdelhamid djekoun

Affiliation

université frères mentouri constantine 1

Domaines d'intérêt

blé, biotechnologie et génomique végétal, amélioration

Adresse e-mail validée

djekoun@umc.edu.dz

Page d'accueil

<https://rs.umc.edu.dz/pagesperso/profil.php?nom=DJE>

Rendre mon profil public

Enregistrer

Annuler

- Remplir le nom correctement, par exemple : John Doe
- Remplir l'affiliation , avec le grade le département et l'université, par exemple : **université frères mentouri constantine 1**
- Remplir l'e-mail avec le mail institutionnel : @umc.edu.dz
- Remplir les mots clés en rapport, avec le domaine de recherche
- Remplir les champs page d'accueil par le lien de la page personnelle, par exemple: <https://rs.umc.edu.dz/pagesperso/profil.php?nom=DJEKOUNE&prenom=ABDELHA MID&id=435>

étape 2 :

Web Images Plus...

Google Abdelhamid djekoune


Scholar

Ajouter des groupes d'articles

Ajouter des articles

Ajouter un article manuellement

Actuellement ajoutés :
Articles 55
Citations 317


Abdelhamid djekoune

Sélectionnez dans la liste ci-dessous les groupes d'articles dont vous êtes l'auteur. Vous pouvez en sélectionner si vous avez rédigé des articles dans différentes revues, avec d'autres groupes de collègues ou en emmettant des noms.

A Djekoune

[Discrimination isotopique du carbone et rendement du blé dur dans les hautes plaines sétifiennes, Algérie](#)
M HAFSI, P MONNEVEUX, O MERAH, A DJEKOUNE - Science et changements planétaires/ ..., 2001

[Screening for drought tolerance using molecular markers and phenotypic diversity in durum wheat genotypes](#)
R Bousba, M Baum, A Djekoune, S Labadidi, A Djighly - World Appl Sci J, 2012

Supprimer tous les articles (11) [Afficher tous les articles](#) (Tous ces articles figurent déjà dans votre profil.)

Abdelhamid Djekoune

[Photosynthèse, fixation symbiotique de l'azote et résistance à la sécheresse chez le soja \(Glycine max. L. Merrill\)](#)
A Djekoune - 1990

Supprimer l'article (Cet article figure déjà dans votre profil.)

Abdelhamid Djekoune

[Recherche sur les possibilités d'introduction de la culture du soja \(Glycine max. L. Merrill\) dans le Constantinois](#)
A Djekoune - 1984

Supprimer l'article (Cet article figure déjà dans votre profil.)

choisir les articles sur lesquels vous êtes auteur ou co-auteur

étape 3 :

Mises à jour du profil

- Nous utilisons un modèle statistique pour identifier les nouveaux articles dont vous êtes l'auteur. Nous pouvons également mettre à jour les données bibliographiques des articles de votre profil ou identifier les articles en double, afin que vous puissiez les fusionner ou les supprimer. Comment souhaitez-vous procéder ?
 - Mettre à jour automatiquement la liste d'articles apparaissant dans mon profil (recommandée)
 - Ne pas mettre à jour automatiquement mon profil. M'envoyer à la place un e-mail pour que j'examine et confirme les mises à jour
- Vous pouvez également ajouter et supprimer des articles spécifiques, mettre à jour les données bibliographiques et fusionner des articles en double. Si vous avez activé les mises à jour automatiques, vos modifications seront conservées.
- Nous allons collecter et afficher les citations de vos articles disponibles sur Google Scholar. Elles seront automatiquement mises à jour en cas de modification de votre profil et de Google Scholar.

[Accéder à mon profil](#)

Le nombre de citations et les dates sont déterminés automatiquement par un programme informatique.

Dans cette dernière étape un choix vous est proposé de mettre à jours automatique le profil avec les futures publications ou bien recevoir un mail pour vérifier si c'est effectivement votre publication

Impact :

A l'avenir votre nom sera sous forme de lien dans les résultats de recherche de google scholar, et vous aurez un profil sur lequel sont disponible toute vos publication avec le nombre de citations, le h-index et le i10-index.