

# GOOGLE SCHOLAR Citation

Mohammed MOUSSA  
Jeudi 11 /10/ 2018

C'est quoi GS?

GS est une très grande base de données bibliographique gratuite qui est particulièrement utile à des fins bibliométriques

GS Citations ?

GS Citations est un outil de configuration de profils d'auteurs et de publications publiés par GS.

# Avantages

Le système est très puissant et il vous guide à chaque étape en proposant des publications candidates (avec un taux d'erreur très faible) et la possibilité de fusionner, de supprimer ou d'ajouter des enregistrements.

## Recommandation 1

Le profil devrait être public. Sinon, personne ne pourrait accéder à vos informations

## Recommandation 2

Si vous disposez de plusieurs adresses e-mail pour accéder à votre compte Google, vous disposez probablement d'au moins deux profils de GSC.

Supprimez les anciens profils en double, car il est très déroutant pour les lecteurs et complexe à gérer par vous-même.

## Recommandation 3

Si votre nom est commun, le meilleur conseil est de désactiver la mise à jour automatique. **Le système peut ajouter à votre profil** (beaucoup d'articles) des articles signés par d'autres auteurs portant le même nom.

## Recommandation 4 Important

**Il est important de supprimer tous les enregistrements dont vous n'êtes pas l'auteur, car le profil peut être exclu jusqu'à ce qu'il soit nettoyé**

## Recommandation 5 Important

**Contactez vos collègues ou co-auteurs si vous découvrez qu'ils ne gèrent pas leurs profils correctement.**

# Étapes de la création d'un profil public sur GS

1. Accédez à [www.scholar.google.com](http://www.scholar.google.com) à l'aide de votre navigateur Internet.
2. Cliquez sur **connexion** dans le coin supérieur droit de la page Web.
3. Connectez-vous avec votre compte de messagerie umab (exemple: **abcd@univ-mosta.dz**) et votre mot de passe. Un compte de messagerie institutionnel (**univ-mosta.dz**) est **nécessaire**

# Google Scholar

Toutes les langues  Rechercher les pages en Français

**Sur les épaules d'un géant**

[Google Scholar in English](#)





# Google Scholar

Articles  Case law

## Recommended articles

[A reconfigurable and expandable kit to teach electronic circuits based on Operational Amplifiers](#)

R Costa, P Portela, G Alves, MC Felgueiras, C Viegas - 2018 XIII Technologies ..., 2018

[The VISIR Implementation Process at IFSC-problems, obstacles and solutions](#)

LCM Schlichting, DD de Bona, GS Ferreira, GR Alves - 2018 XIII Technologies ..., 2018

[See all recommendations](#)

**Stand on the shoulders of giants**



## Edit profile

Name

Mohammed MOUSSA

Affiliation

Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem

Areas of interest

remote laboratories

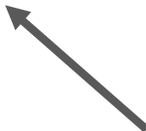
Email for verification

mohamed.moussa@univ-mosta.dz

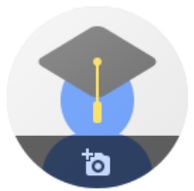
Homepage

Make my profile public

SAVE



 Add photo  
Complete your profile.  
[ADD](#)

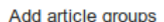


**Mohammed MOUSSA** 

Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem  
Verified email at univ-mosta.dz

[remote laboratories](#)

 FOLLOW

<input type="checkbox"/>	TITLE		CITED BY	YEAR
<input type="checkbox"/>	Modélis... M Moussi 5th Intern...	   	ans un Service d'Imagerie de l'HMRUO Electronic, Technologies of ... Imagerie de l'HMRUO net, Tunisie	8 4 2009
<input type="checkbox"/>	Simulation... M Moussi 2ème Cor...			2009
<input type="checkbox"/>	Development of an Automatic Assessment in Remote Experimentation Over Remote Laboratory AA Benattia, A Benachenhou, M Moussa			2018

Cited by

	All	Since 2013
Citations	12	5
h-index	2	1
i10-index	0	0



← Article updates

Mohammed MOUSSA

Automatically update the list of articles in my profile. (recommended)

Don't automatically update my profile. Send me email to review and confirm updates.

Update settings

Il est recommandé d'utiliser le deuxième choix

Merci