# 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 ?

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

## Avantages

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

#### **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 à l'aide de votre navigateur Internet.
- 2. Cliquez sur **connexion** dans le coin supérieur droit de la page Web.
- 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





… 💟 🗲 ☆

Q

📃 🔄 My profile 🔺 My library

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

Mohami	
wonam	Neu MOOSSA
Affiliation	
Univers	ité Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem
Areas of int	terest
remote l	aboratories
Email for v	erification
mohame	ed.moussa@univ-mosta.dz
lomepage	

 $(-) \rightarrow C$ 

 $\equiv$ 

0

#### Add photo

Google Scholar

Complete your profile.

ADD



#### Mohammed MOUSSA 🖉

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

	-			
 -				
$\sim$		UL	 JV	

#### Cited by

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

TITLE	0:		CITED BY	YEAR
Modélis M Moussi 5th Intern	Add article groups Add articles	ans un Service d'Imagerie de l'HMRUO	8	2009
Simulati	Add article manually	imagerie de l'HMRUO	4	2009
M Moussa 2ème Cor	Configure article updates	net, Tunisie		
Developn Laborator AA Benattia	nent of an Automatic Asses Y a, A Benachenhou, M Moussa	sment in Remute Experimentation Over Remote		2018







Il est recommandé d'utiliser le deuxième choix

## Merci