



Réalisé par :
giz
Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Formation en communication scientifique

"How to write and publish your article" Scientific writing for international publication

destinée aux Doctorants marocains de la filière « **énergie solaire, y compris les matériaux** »
inscrits en 2014-2015 en 2^{ème} année, 3^{ème} année ou 4^{ème} année de thèse

21-23 avril 2015, Faculté des Sciences - Université Mohammed V de Rabat

Organisée par le réseau universitaire pour la promotion des Energies Renouvelables et de l'Efficacité Energétique (REUNET) en partenariat avec l'Université Mohammed V de Rabat et avec le soutien technique et financier de l'agence de coopération internationale allemande pour le développement (GIZ) à travers son projet de coopération maroco-allemande « Initiative allemande pour les technologies favorables au climat, DKTI I » et le réseau des compétences franco-marocaines (SFM).

Objectif de la formation

Qu'est-ce qu'un article scientifique? Et comment mener à terme sa publication dans une revue ou un ouvrage collectif? Cette formation présente de façon structurée et progressive l'ensemble des démarches nécessaires à la publication d'un article, depuis l'élaboration du projet jusqu'à sa diffusion et promotion. Elle aborde les enjeux entourant le choix d'une revue, la délimitation du sujet, l'argumentation, les composantes de l'article (résumé, introduction, structuration du développement, conclusion, notes, illustrations, tableaux, etc.) et le processus de soumission et de révision. La persévérance est la clé de la publication!

- **La formation sera assurée en grande partie en anglais.**
- **La formation est gratuite mais les participants devront prendre à leur charge : transport, hébergement, repas pendant toute la durée de la formation.**

Programme de la formation

- définir ses objectifs de publication en fonction du contexte
- identifier les sources d'information les plus pertinentes
- acquérir les règles de base de la rédaction scientifique
- construire et rédiger le contenu d'un article
- soumettre un article à une revue
- assurer la reconnaissance de sa publication

Intervenant : Madame Hess-Fernandez, experte internationale dans le domaine de la communication scientifique ;



Réalisé par :
giz
Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Atelier : Initiation à l'utilisation du logiciel LATEX : outil de rédaction de documents scientifiques (articles, thèses, ...)

Contenu :

Présentation et utilisation élémentaire de LaTeX

- principes et avantages
- fonctionnement (outils et composition de texte) : Premiers documents, initiation aux commandes simples.

Formatage basique (gras, italique, souligné, etc)

- structure d'un document LaTeX
- organisation du contenu; structuration de la page (titres, sous titres, etc)
- manipulation d'objets flottants (figures et tables)
- Insertion de formules mathématiques simples.

Intervenants :

- Ahmed Rahmani, Professeur à l'Université de Nantes ;
- Ahmed Rhallabi, Professeur à l'Université de Nantes.

Critères d'éligibilité

Sont éligibles les Doctorants inscrits en 2014-2015 en deuxième, troisième ou quatrième année de thèse dans le domaine de l'énergie solaire, y compris les matériaux pour l'énergie solaire.

Les candidats doivent justifier d'une bonne connaissance de la langue anglaise.

Le dossier doit comprendre la totalité des pièces suivantes qui conditionnent sa recevabilité :

1. le formulaire de candidature dûment rempli et complété (formulaire à télécharger du lien www.reunet.ma/Formation.htm);
2. une lettre de motivation (format pdf);
3. une attestation d'inscription (format pdf, gif ou jpg);
4. un CV incluant une photo d'identité (format pdf);

Le dossier **complet** (formulaire + pièces) doit être envoyé avant le **05 avril 2015** par e-mail à l'adresse : formationdoctorale2015@gmail.com

Aucun dossier ne sera accepté après la clôture des inscriptions le **05 avril 2015 minuit**.
Tout dossier incomplet à la clôture des inscriptions sera rejeté.

Pour plus d'informations, merci de contacter

Mustapha Ayaita : m.ayaita@yahoo.de

Souad El Hajjaji : hajjajisouad@yahoo.fr

www.reunet.ma