



Faculté de Technologie

Organise

En Collaboration avec

Unité de Recherche Matériaux Procédés et Environnement

Equipe Modélisation Simulation et Optimisation des Systèmes Alternatifs et Durables



Le 1^{ère} Colloque Doctoral

Sur

La Méthodologie d'Elaboration d'une Thèse et d'une Publication en Doctorat



METPD'18

El-Oued le Mercredi 7 Mars 2018

Médiathèque - Université d'El-Oued



APERÇU ET OBJECTIFS DU COLLOQUE **METPD'2018**

Aperçu du Colloque

La partie la plus ardue pour un Doctorant demeure la rédaction du Manuscrit de thèse. Les Publications et les Communications (Internationales et Nationales) font parties intégrantes de la recherche scientifique et un solide dossier avec des publications de qualité est à la base d'une carrière de chercheur couronnée de succès. Pour les personnes comme pour les institutions, les publications constituent la mesure la plus importante de la production de la recherche et constituent un moyen essentiel d'obtenir l'impact de la recherche. Malgré l'importance des publications, les Doctorants (et les chercheurs permanents) apprennent rarement à rédiger de bons articles et rapports scientifiques, et de nombreux scientifiques éprouvent des difficultés avec cet aspect essentiel de leur recherche. Le but de cet atelier est de fournir aux participants la méthodologie et la compréhension nécessaires pour une thèse ou une publication réussie.

Objectifs de l'Atelier

Assurer une compréhension de la culture de l'édition scientifique et pourquoi il est important de publier. Développer les compétences nécessaires pour rédiger une thèse et écrire des articles scientifiques bien structurés et faciles à lire, y compris la capacité d'être précis, clair, concis et intéressant.

Donner un aperçu de la prise de décision éditoriale et du processus d'évaluation par les pairs. Instaurer une appréciation des protocoles et de l'éthique de la publication scientifique. A l'issue de ces journées les participants devraient acquérir les compétences, les connaissances et la confiance nécessaires pour publier des articles dans des revues choisies pour maximiser l'impact de leur recherche, ainsi que l'aptitude à promouvoir les résultats de la recherche grâce à des messages écrits plus clairs, la réduction des cas d'ambiguïté et de mauvaise communication, une meilleure compréhension des conventions d'écriture scientifique et d'édition, l'augmentation des taux de publication.

Please circulate this manifestation among your colleagues and PhD students

Veillez diffuser l'information parmi vos Collègues et Doctorants

Programme
Mercredi 7 Mars 2018

08:30 – 08:45	<i>Ouverture et Allocution de Bienvenue</i> Pr. FERHATI Omar, Recteur de l'université d'El-Oued Dr. MANSOUR Boubaker, Vice- Recteur de l'université d'El-Oued chargé de la PG Pr. OUAHRANI Mohammed Ridha, Doyen de la faculté de Technologie de l'université d'El-Oued
	Mme. Nacéra MEZACHE (Directrice d'études/ MESRS)
08:45 – 09:00	Textes et réglementation régissant les conditions de préparation et de soutenances de la thèse de Doctorat
09:00 – 09:30	<i>Comment choisir un journal pour publier un article Scientifique?</i> Dr. ATIA Abdelmalek
09:30 – 10:00	<i>Session Posters pour les Doctorants</i>
10:00 – 12:00	<i>Méthodologie d'élaboration d'une Thèse de Doctorat</i> Pr. HADJ Rachid
12:00 – 12 :30	<i>Comment publier un article dans une revue avec impact?</i> Pr. MOHAMMEDI Kamal
12:30 – 14 :00	<i>Déjeuner</i>
14:00 – 14 :30	<i>Valorisation des Travaux de Thèse de Doctorat</i> Pr. HALLICHE Djamila
14:30 – 15 :00	<i>How to learn Scientific English?</i> Prof. CHOUGHANIABIDI Mohammed
15:00 – 15 :30	<i>Atelier Application : EndNote & MathType</i> Dr. ATIA Abdelmalek
15:30 – 16 :00	Séance Débat, Recommandations et Clôture

Inscription

Tous les enregistrements se font exclusivement à travers le lien ci-dessous avant le **05/03/2018**

<https://goo.gl/forms/KAwRfQpjwFhuY6Ly2>

Pour toute information, veuillez contacter :

Dr. ATIA Abdelmalek

Faculté de la Technologie

UNIVERSITÉ Echahid Hamma Lakhdar, PO Box 789 EL-OUED

E-mail: abdelmalek-atia@univ-eloued.dz

Biographies Intervenants

 <p>M^{me} Nacéra MEZACHE</p>	<p>Directrice d'études auprès du secrétariat Général du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.</p>
 <p>Pr. Rachid HADJ</p>	<p>Enseignant à l'École Nationale des Ponts et Chaussées de Paris Enseignant à l'Université de Paris-Est Créteil Val de Marne (France) Enseignant à École Nationale d'Administration (ENA) France Expert-comptable diplômé en France Conseil et Expert Financier auprès de la Compagnie des Conseils et Experts Financiers - CCEF Paris</p>
 <p>Pr. Kamal MOHAMMEDI</p>	<p>Ingénieur Diplômé en Génie Mécanique/Energétique de l'INGM de Boumerdès/Algérie en 1985, il est titulaire d'un Doctorat en Génie Chimique et Environnement de l'INSA de Lyon (France) en 1992. Responsable de l'équipe Simulation, Modélisation et Optimisation des Systèmes Alternatifs et Durables (URMPE/MESO) au sein de l'Unité de Recherche Matériaux, Procédés et Environnement (URMPE). Professeur en Energies Renouvelables et Développement Durable, Méthodes Numériques Appliquées à l'ingénierie, les Ecoulements Multiphasiques, depuis 1993, il a participé à 2 projets européens FP6 et 10 projets nationaux.</p>
 <p>Pr. Djamilia HALLICHE</p>	<p>Professeur et directeur de recherche, docteur d'Etat en chimie organique appliquée avec une thèse soutenue en 2005 à l'Université des sciences et technologie d'Alger (USTHB), elle s'est consacrée depuis 1996 à l'enseignement au sein de l'USTHB. Directrice du Laboratoire de Chimie du Gaz naturel Matériaux, nanomatériaux, catalyse et environnement à la Faculté de Chimie, USTHB. Elle a assuré la Direction générale de l'Agence Nationale de Valorisation des Résultats de la Recherche et du Développement Technologique (ANVREDET/ Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique).</p>
 <p>Prof. Mohammed. CHOUCHANI-ABIDI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Professeur d'anglais et de traduction à l'université El-Oued • Membre du Comité de coopération internationale • Membre de l'Union des traducteurs arabes • Membre du laboratoire de didactique de la traduction et du multilinguisme • Membre de l'Unité de recherche "Problèmes de traduction et économie de marché: de l'éducation au professionnalisme"
 <p>Dr. Abdelmalek ATIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Enseignant - Chercheur à l'université d'El-Oued. • Doctorat en Génie Mécanique, Option : Modélisation et Simulation en Mécanique à l'Université de M'hamed Bougara Boumerdes UMBB. <p>PROFIL SCIENTIFIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energies renouvelables, environnement et développement durable • Modélisation et simulation numérique des phénomènes de transfert en Génie Mécanique.