

## جامعة غرداية



## قسم الالبة والكبر ومكاتبك

كلية العلوم والتكولوجيا

يسر لجنة التكوين في الدكتوراه للطاقات المتجدده في الالكتروتكنيك ان تقدم ورشة العمل رقم 02 يومي الأربعاء 31 يناير والخميس 1 أكتوبر 2024 والمتعلقة بـ:

نسبة تقدم طلاب الدكتوراه

## Programme de la Journée Workshop N° 02 des doctorants ENR-ELT

31 Janvier & 01 Février 2024

## Planning de la journée du Workshop

Programme de travail de la journée du Mercredi 31 Janvier 2024								
No	<u>Thème</u>	<b>Encadrant</b>	Co-Encadrant	<b>Doctorant</b>	<u>Horaire</u>			
<u>01</u>	Optimization and exploitation of energy for a micro grid : multi-source isolated grid	DR A. KHATTARA.	Dr A. BAHRI	SKENDAR Anfel	<u>09h00 - 09h30</u> +10 mn débat			
<u>02</u>	Study and realization of a three-phase inverter connected HVDC photovoltaic bus	Pr A. ZEGAOUI	Dr M. ARAB	KELLAL Mohamed	09h40-10h10 +10 mn débat			
03	Contribution à la modélisation et à la commande d'une machine asynchrone hexaphasée utilisée dans un système de pompage solaire	Dr R. SADOUNI	Dr DJERIOU	SHNOUN M'hamed	10h20-10h50 +10 mn débat			
04	Study of a photovoltaic-wind hybrid network connected HVDC bus	Pr A. ZEGAOUI	Dr H. BOUKHARI	LAHBOUSSE Mohamed	<u>11h00-11h30</u> +10 mn débat			
05	Comparative Study of Renewable Energy Integration Scenarios in Electrical Grids considering Technical and <b>Economic</b> Constraints.	DR A. KHATTARA	Dr S. BOURAGHDA	BABAOUSMAIL Moussa	<u>11h40-12h10</u> +10 mn débat			
Pause déjeuner								
06	Détection et diagnostic des défauts dans un système de pompage solaire photovoltaïque	Dr R. SADOUNI. Univ Ghardaia.	Dr O. MOUSSA Univ Ghardaia	ZAABABE Ilyes	<u>14h00-14h30</u> +10 mn débat			
07	Modélisation et optimisation des systèmes Photovoltaïques (PV) connectés avec des charges spécifiques en utilisant les techniques d'intelligence artificielle	Dr M. BECHOUAT	Dr BORNI Abdelhalim	BEZZA Bedreddine	<u>14h40-15h10</u> +10 mn débat			

08	Modélisation et commande d'un système de production d'énergie renouvelable en utilisant l'optimisation bio-	Dr M. BECHOUAT	Dr H. BORNI	SACI ZhourIsmahane	15h20-15h50 +10 mn débat				
	inspirée								
Programme de travail de la journée du Jeudi 01 Février 2024									
09	Conception et développement d'un nouveau cuiseur	Dr F.	Dr A. Gama	RECIOUI Lobna	09h00 - 09h30				
	solaire hybride	YETTOU			+10 mn débat				
10	Nature-inspired Metaheuristic algorithms for maximum	Dr N. HACENE	تتة علي	BENAICHA	09h40-10h10				
	power point tracking in photovoltaic systems		-	Mustafa	+10 mn débat				
11	Contribution to the study of the effects of environmental	Pr A.	Dr F.	BELHADJ	10h20-10h50				
	variables on the dynamics of a photovoltaic HVDC bus	ZEGAOUI	BOUCHELGA.	BEZIANE	+10 mn débat				
				Izzessalam					
12	Contribution to the development of new cleaning	Dr A. GAMA	Dr K.	OUARKINI	11h00-11h30				
	technics for photovoltaic solar power plants		MOSBAH	HadjAbdelkader	<u>+10 mn débat</u>				
13	Characterization and modelisation of photovoltaic DC	Pr A.	Dr Dj. Ben	ZOUBIRI	11h40-12h10				
	bus using design of experiments	ZEGAOUI	Menine	IbrahimElkhalil	<u>+10 mn débat</u>				
Pause déjeuner									
14	Utilisation des approches de l'intelligence artificielle	Dr M.	Dr DJ. LALMI	LAADJEL	12h40-12h55				
	pour la prévision des climats à l'intérieur des serres et	BECHOUAT		Boumediène	+10 mn débat				
	d'habitats dans les régions arides et semi arides								
	(déférentes wilaya, cas étudié								
Briefing avec les doctorants : 15 min.									
Réunion du CFD : 30 min.									

Conformément au dernier PV du CFD, la présence du doctorant est obligatoire.

Tout doctorant doit préparer un exposé de 30 min de son état d'avancement en thèse et sera suivi de 10 min de débat devant les enseignants chercheurs en plus des membres du CFD.