

COMITES DE THESEES : LISTE DU CERME

(Année Universitaire de 1^{ère} inscription : 2022-2023)

N°	Nom & Prénom	Titre de la thèse	Membres Comité de thèse	Qualité	Téléphone	Date & heure de point de thèse
1	ATEYO Gnakou Mazama 90 41 09 40 ateyopascal@gmail.com	Planification de la production électrique du Togo à l'horizon 2050 par les outils de la programmation linéaire mixte et de l'intelligence artificielle : prise en compte des énergies renouvelables	M. BOKOVI Yao, MC	Directeur	90 17 47 63	Vendredi 6 octobre 2023 8h30 – 9h30 Salle Rénovée LES
			M. ADJAMAGBO Comlanvi, MC	Examineur Interne	90 04 54 24	
			M. ANANI Kwassi, MC	Examineur Externe	90 15 91 36	
2	EZIAN- GNAMAVO Yao Benjamin 91 50 21 96 benezian11@gmail.com	Optimisation multicritère d'un réseau électrique intégrant des sources d'énergie renouvelable par méthodes méta-heuristiques : cas du Togo	M. BOKOVI Yao, MC	Directeur	90 17 47 63	Vendredi 6 octobre 2023 7h30 – 8h30 Salle Rénovée LES
			Prof. SALAMI Adekunlé Akim	Examineur Interne	92 43 23 46	
			Prof. MENSAH Yaogan	Examineur Externe	90 02 96 77	
3	OURO-AGBAKE Hadnane 92 51 75 58 hadnane2012@gmail.com	Contribution à l'optimisation de l'insertion des énergies renouvelables dans les réseaux électriques intelligents (Smart Grid) en Afrique sub-saharienne	M. BOKOVI Yao, MC	Directeur		Jeudi 5 octobre 2023 15h30 - 16h30 Salle Rénovée LES
			Prof. SALAMI Adekunlé Akim	Examineur Interne	92 43 23 46	
			M. KADJA Komi, MC	Examineur Externe	90 22 45 68	
4	AFODA Moudjibatou 92 65 17 91 afodamoudjibatou@gmail.com	Approche par Machine-learning pour l'amélioration de la qualité de l'énergie électrique	Prof. OURO-DJOBBO S. Sanoussi	Directeur	90 12 73 92	Jeudi 5 octobre 2023 14h30 - 15h30 Salle Rénovée LES
			Prof. SALAMI Adekunlé Akim	Examineur Interne	92 43 23 46	
			Prof. MENSAH Yaogan	Examineur Externe	90 02 96 77	
5	AFODANYI Kodzovi Dzidula 90 28 99 65 dzidula17@gmail.com	Modélisation du comportement du circuit de refroidissement d'un générateur d'une centrale thermique dans un environnement pollué : Applications à une centrale thermique à gaz à cycle combiné	M. SAGNA Koffi, MC	Directeur	90 39 58 76	Jeudi 5 octobre 2023 13h30 - 14h30 Salle Rénovée LES
			Prof. N'WUITCHA Kokou	Examineur Interne	91 79 43 22	
			M. ANANI Kwassi, MC	Examineur Externe	90 15 91 36	
6	SANI Lawan		Prof. LARE Yendoubé	Directeur	90 22 79 80	

	(00227) 97 60 84 81/ (00228) 91 87 95 00 lawansani86@gmail.com	Étude comparative des performances des modules photovoltaïques de différentes technologies dans un climat sahélien, cas du Niger : identification de la technologie photovoltaïque à adapter au Sahel	Prof.SAIDOU Madougou Prof.OURO-DJOBLO S. Sanoussi MAO Barerem-Melgueba	Co-directeur Examineur Interne Examineur Externe	 90 12 73 92 92 70 34 88	Judi 5 octobre 2023 12h30 - 13h30 Salle Rénovée LES
7	AMENOU Akotchayé 99 69 91 64 amenoudavid@gmail.com	Elaboration et caractérisation des cellules solaires à colorant naturel par sol gel à base de ZnO à haut débit	M. AMOU Komi Apéléte, MC M. BANETO Mazabalo, MC Prof. KORIKO Moursalou	Directeur Examineur Interne Examineur Externe	90 19 78 74 90 31 58 37 90 50 87 11	Judi 5 octobre 2023 11h30 - 12h30 Salle Rénovée LES
8	ALLES Akilou 96 46 00 76 lumierjosue@gmail.com	Modélisation, conception et réalisation d'un système de froid par Effet Peltier pour des zones hors réseau électrique conventionnel	M. KPELOU Pali, MC Prof. N'WUITCHA Kokou M. ANANI Kwassi, MC	Directeur Examineur Interne Examineur Externe	90 82 43 81 91 79 43 22 90 15 91 36	Judi 5 octobre 2023 10h30 - 11h30 Salle Rénovée LES

(Année Universitaire de 1^{ère} inscription : 2021-2022)

N°	Nom & Prénom	Titre de la thèse	Membres Comité de thèse	Qualité	Téléphone	Délibération du point de thèse
2	ADAWOSSO Kokou Mawussé Hennoc Tel : 92267842 Hennoc.gui@gmail.com	Simulation quantique des cellules solaires à colorant	M. GADEDJISSO-TOSSOU Komlan Ségbéya, MC M. SODOGA Komi, MC M. KADJA Komi, MC	Directeur Examineur Interne Examineur Externe	 90 98 47 50 92 89 67 75 90 22 45 68	Judi 5 octobre 2023 9h30 - 10h30 Salle Rénovée LES
3	AGBAGLA Togbé Ehlin Sélom Romaric Tel : 93075355 rselom@yahoo.fr	Elaboration d'un outil d'aide à la planification optimale des réseaux électriques intelligents durables «smart-grid»	M. ADJAMAGBO Comlanvi, MC Prof. AJAVON Ayité Sénah Akoda M. AMOU Komi Apéléte, MC M. AREMUA Isiaka, MC	Directeur Co-Directeur Examineur Interne Examineur Externe	90 25 51 27 90 17 47 63 90 19 78 74 91 10 52 22	Judi 5 octobre 2023 8h30 - 9h30 Salle Rénovée LES
4	AKO Ognanmi Tel : 93225390 akobone95@gmail.com	Élaboration et caractérisation des nanostructures de couches minces d'oxyde de zinc (ZnO) par spray pyrolyse pour des applications photovoltaïques	M. BANETO Mazabalo, MC Prof. OURO-DJOBLO S. Sanoussi M. TCHAKALA Ibrahim, MC	Directeur Examineur Interne Examineur Externe	 90 12 73 92 90 02 24 47	Judi 5 octobre 2023 7h30 - 8h30 Salle Rénovée LES
5	ALI-TAGBA Abdoul-Razak Tel : 99717861 alitagba97@gmail.com	Modélisation et optimisation de la consommation énergétique dans le bâtiment par intégration d'énergies renouvelables	M. BANETO Mazabalo, MC M. AMOU Komi Apéléte, MC M. BOKOVI Yao, MC	Directeur Examineur Interne Examineur Externe	90 31 58 37 90 19 78 74 90 21 87 96	Mercredi 4 octobre 2023 15h30 - 16h30 Salle Rénovée LES

6	ATTAH N'gissa Tel : 91623984 attahalexis13@gmail.com	Réalisation et optimisation d'une pile microbienne à plante de cathode réalisée à partir du charbon de biomasse incorporé de substance catalytique en MnO ₂ et TiO ₂ .	M. MANI KONGNINE Damgou, MC	Directeur	91 79 88 72	Mercredi 4 octobre 2023 14h30 – 15h30 Salle Rénovée LES
			M. DZAGLI Milohum Mikesokpo, MC	Examineur Interne	98 48 95 36	
			M. KODOM Tomkouani	Examineur Externe	91 86 42 34	
7	BADAKA Hervé Klinklin Tel : 99917026 herve.badaka@gmail.com	Modélisation et Optimisation d'un système de production d'électricité par récupération de la chaleur d'un carbonisateur à biomasse à l'aide des modules thermoélectriques (effet Seebeck)	M. MANI KONGNINE Damgou, MC	Directeur	91 79 88 72	Mercredi 4 octobre 2023 13h30 – 14h30 Salle Rénovée LES
			Prof. N'WUITCHA Kokou	Examineur Interne	91 79 43 22	
			M. ANANI Kwassi, MC	Examineur Externe	90 15 91 36	
8	GBOGLO Désoudji Alphonse Tel : 96091028 alphonsedessoudji@gmail.com	Optimisation des Propriétés Morphologiques et Opto-électriques des couches minces de ZnO utilisables comme Photo-anode dans les Cellules Solaires à Colorant.	M. BANETO Mazabalo, MC	Directeur	90 31 58 37	Mercredi 4 octobre 2023 12h30 – 13h30 Salle Rénovée LES
			Prof. LARE Yendoubé	Examineur Interne	90 22 79 80	
			M. KODOM Tomkouani	Examineur Externe	91 86 42 34	
9	KABE Moyème Tel : 92330226 danielkabe2@gmail.com	Contribution à l'élaboration de modèle de réseau électrique optimisé et résilient pour le Togo à court et long terme : intégration des ressources énergétiques distribuées et des mesures d'efficacité énergétique	M. BOKOVI Yao, MC	Directeur	90 09 44 01	Mercredi 4 octobre 2023 11h30 – 12h30 Salle Rénovée LES
			Prof. LARE Yendoubé	Co-Directeur	90 22 79 80	
			M. KPELOU Pali, MC	Examineur Interne	90 11 31 30	
			Prof. MENSAH Yaogan	Examineur Externe	90 02 96 77	
10	KAROUWE Pourouwa Tel : 93187875 kyamep@gmail.com	Modélisation et optimisation de la production de l'énergie électrique produite à base des résidus de l'agro-industrielle de NIOTO SA	M. BOROZE Tcha-Esso Tchamye, MC	Directeur	90 08 89 91	Mercredi 4 octobre 2023 10h30 – 11h30 Salle Rénovée LES
			M. NOUGBLEGA Yawovi, MC	Examineur Interne		
			Prof. KODJO Koffi Mawugno	Examineur	90 25 51 27	
11	KPENOU Hokaméto Tel : 90110728 Kpenou15@gmail.com	Modélisation et réduction des pertes d'énergie dans les segments de transport, de distribution et de commercialisation de l'énergie dans le système électrique du Togo	M. BOKOVI Yao, MC	Directeur	90 09 44 01	Mercredi 4 octobre 2023 9h30 – 10h30 Salle Rénovée LES
			M. NOUGBLEGA Yawovi, MC	Examineur Interne	90 21 87 96	
			M. KADJA Komi, MC	Examineur Externe	90 22 45 68	
12	LAMBONI Minibe Tél : 90956372 Minlibex622@gmail.com	Modélisation et optimisation du système Blockchain pour la gestion décentralisée d'un réseau électrique intelligent	M. PALANGA T. G. Eyouléki, MC	Directeur	90 17 12 60	Mercredi 4 octobre 2023 8h30 – 9h30 Salle Rénovée LES
			Prof. SALAMI Adekunlé Akim	Examineur Interne	92 43 23 46	
			M. ANANI Kwassi, MC	Examineur Externe	90 15 91 36	
13	TOCHE TCHIO Guy Merlin Tel : +237696686864 Toche_merlin@yahoo.fr	Elaboration d'un outil de diagnostic d'un système solaire photovoltaïque par Approche d'Intelligence Artificielle	Prof. OURO-DJOBBO S. Sanoussi	Directeur	90 12 73 92	Mardi 3 octobre 2023 15h30 – 16h30
			M. GADEDJISSO-TOSSOU Komlan Ségbéya, MC	Examineur	90 98 47 50	
			M. BOKOVI Yao, MC	Examineur Externe	90 15 91 36	

						Salle Rénovée LES
14	TOKORO Hoyobony Tel : 90063211 chtokoro@gmail.com	Développement d'une démarche d'exploitation durable des mini réseaux électriques en milieu rural d'Afrique de l'Ouest	M. AMOU Komi Apéléké, MC	Directeur	90 19 78 74	Mardi 3 octobre 2023 14h30 – 15h30 Salle Rénovée LES
			M. BOROZE Tcha-Esso Tchamye, MC	Examineur Interne	90 08 89 91	
			M. BOKOVI Yao, MC	Examineur Externe	90 09 44 01	
15	WOROU Koffi Tinin Tel : 90396738 teenangel_ken@yahoo.fr	Approche Intelligence Artificielle pour l'Optimisation de la fiabilité des Réseaux Electriques de Distribution : Cas de la Compagnie Energie Electrique du Togo (CEET)	Prof. SALAMI Adekunlé Akim	Directeur	99 46 97 26	Mardi 3 octobre 2023 12h30 – 13h30 Salle Rénovée LES
			M. OURO-DJOBLO S. Sanoussi, MC	Examineur Interne	90 12 73 92	
			Prof. MENSAH Yaogan	Examineur Externe	90 02 96 77	

(Année Universitaire de 1^{ère} inscription : 2020-2021)

N°	Nom & Prénom	Titre de la thèse	Membres Comité de thèse	Qualité	Téléphone	Délibération du point de thèse
1	KPEGOUNI Abasse Tel : 91719114 abassemola@gmail	Contribution à la sécurité informatique des entreprises d'énergie électrique au Togo et persistance des données dans un contexte Big Data à l'aide des clusters	M. PALANGA T. G. Eyouléki, MC	Directeur	90 17 12 60	Mardi 3 octobre 2023 11h30 – 12h30 Salle Rénovée LES
			Prof. SALAMI Adekunlé Akim	Co-Directeur	99 46 97 26	
			M. SAGNA Koffi, MC	Examineur Interne	90 39 58 76	
			M. P'KLA Abalo	Examineur Externe	90 16 16 49	
2	KPETO Ayaovi Agbétoméfa Tel : 90943022 kaabasile123@gmail.com	Contribution de l'approche Big Data pour l'efficacité électroénergétique au Togo : cas du Grand Lomé	M. PALANGA T. G. Eyouléki, MC	Directeur	90 17 12 60	Mardi 3 octobre 2023 10h30 – 11h30 Salle Rénovée LES
			Prof. KODJO Koffi Mawugno	Co-Directeur	90 25 51 27	
			M. BANETO Mazabalo, MC	Examineur Interne	90 31 58 37	
			M. KADJA Komi, MC	Examineur Externe	90 22 45 68	
3	AHOULIMI Magnouleleng	Prédiction de la ressource solaire par Machine learning pour la gestion optimisée des centrales solaires à concentration	Prof. KODJO Koffi Mawugno	Directeur	90 25 51 27	Mardi 3 octobre 2023 9h30 – 10h30 Salle Rénovée LES
			Prof. AJAVON Ayité Sénah Akoda	Co-Directeur	90 17 47 63	
			Prof. LARE Yendoube	Examineur Interne	90 19 78 74	
			M. KADJA Komi, MC	Examineur Externe	90 22 45 68	
4	BABIKOU N'poh Yeloiti Tel : 91998094/98928074	Gestion intelligente du réseau de distribution avec intégration des sources de productions décentralisées	Prof. SALAMI Adekunlé Akim	Directeur	99 46 97 26	Mardi 3 octobre 2023 8h30 – 9h30 Salle Rénovée LES
			Prof. KODJO Koffi Mawugno	Co-Directeur	90 25 51 27	
			M. OURO-DJOBLO S. Sanoussi, MC	Examineur Interne	90 12 73 92	
			Prof. MENSAH Yaogan	Examineur Externe	90 02 96 77	
5	BELEI Abiré Gisèle		Prof. SALAMI Adekunlé Akim	Directeur	99 46 97 26	

	Tel : 93253487/97798352	Modélisation, contrôle de suivi et optimisation des microgrids connectés îlotables pour la gestion en temps réel de la demande	Prof. KODJO Koffi Mawugno M. NOUGBLEGA Yawovi, MC	Co-Directeur Examineur Interne	90 25 51 27 90 21 87 96	Mardi 3 octobre 2023 7h30 – 8h30 Salle Rénovée LES
			M. KPELOU Pali, MC	Examineur Externe	90 11 31 30	
7	KOMBATE Yao Tel : 91114731/98718042	Caractérisation numérique de la dynamique et des transferts thermiques au sein d'un panneau solaire hybride et optimisation de l'intégration des systèmes solaires au réseau électrique	M. N'WUITCHA Kokou, MC M. SAGNA Koffi, MC	Directeur Examineur Interne	91 79 43 22 90 39 58 76	Mercredi 4 octobre 2023 7h30 – 8h30 Salle Rénovée LES
			M. DZAGLI Milohum Mikesokpo, MC	Examineur Externe	98 48 95 36	
8	NIKIEMA Ousmane Tel : 0022671643163/ 76634804	Modélisation et optimisation de l'injection d'électricité d'origine renouvelable dans un réseau instable : application au solaire photovoltaïque de la SONABEL au Burkina Faso	M. MANI KONGNINE Damgou, MC M. NANEMA Emmanuel, Dr	Directeur Co-Directeur (Burkina)	91 79 88 72	Lundi 2 Octobre 2023 15h30 – 16h30 Salle Rénovée LES
			Prof. AJAVON Ayité Sénah Akoda M. SODOGA Komi, MC	Examineur Interne Examineur Externe	90 17 47 63 92 89 67 75	
9	TCHANDAO Esso-Wazam Honoré Tel : 92411106/97504318	Deep Gaussian Process pour l'optimisation des réseaux électriques intelligents avec intégration des sources renouvelables	Prof. SALAMI Adékunlé Akim Prof. KODJO Koffi Mawugno M. ADJAMAGBO Comlanvi, MC	Directeur Co-Directeur Examineur Interne	99 46 97 26 90 25 51 27 90 12 73 92	Lundi 2 Octobre 2023 14h30 – 15h30 Salle Rénovée LES
			M. AREMUA Isiaka, MC	Examineur Externe	91 10 52 22	
10	TOKAM Léonce Wehnelt Tel : 00237693428013/ 673208282	Optimisation de la consommation d'électricité des ménages dans un contexte de ressource énergétique limitée : cas de la ville de Yaoundé au Cameroun	M. OURO DJOBO Sanoussi, MC Prof. AJAVON Ayité Sénah Akoda	Directeur Examineur Interne	90 12 73 92 90 17 47 63	Lundi 2 Octobre 2023 13h30 – 14h30 Salle Rénovée LES
			MAO Barerem-Melgueba	Examineur Externe	92 70 34 88	
11	ZINGBE Epiphane Tel : 0022995304871/ 66310720	Modélisation, réalisation et caractérisation physico-chimique d'une pile plante	M. MANI KONGNINE Damgou, MC M. AGBOMAHENA Bienvenu M., MC AMOU Komi Apéléké, MC	Directeur Co-Directeur (Bénin) Examineur Interne	91 79 88 72	Lundi 2 Octobre 2023 12h30 – 13h30 Salle Rénovée LES
			Prof. KORIKO Moursalou	Examineur Externe	90 50 87 11	
12	BARATE Mohamed Tel : 90885403 baratemohamed@gmail.com	Intégration des technologies d'information et de communication dans l'écosystème électroénergétique : étude d'impact au Togo	M. PALANGA T. G. Eyouléki, MC Prof. AJAVON Ayité Sénah Akoda M. SAGNA Koffi, MC	Directeur Co-Directeur Examineur Interne	90 17 12 60 90 17 47 63 90 39 58 76	Lundi 2 Octobre 2023 11h30 – 12h30 Salle Rénovée LES
			MAO Barerem-Melgueba	Examineur Externe	92 70 34 88	

(Année Universitaire de 1^{ère} inscription : 2019-2020)

N°	Nom & Prénom	Titre de la thèse	Membres Comité de thèse	Qualité	Téléphone	Date de point de thèse
1	ASSILEVI K. Roland	Elaboration d'un modèle de réseaux de capteurs de collecte de données pour l'évaluation de risques des systèmes sociotechniques et environnementaux : Application aux micro-réseaux d'énergie renouvelable	Prof. AJAVON Ayité Sénah Akoda	Directeur	90 17 47 63	Lundi 2 Octobre 2023 10h30 – 11h30 Salle Rénovée LES
			Prof. ADJALLAH Kondo	Co-Directeur (France)		
			M. BOKOVI Yao, MC	Examineur Interne	90 09 44 01	
			Prof. KASSEGNE Komlan	Examineur Externe	90 04 60 21	
2	AGBESSI Akuété Pierre	Gestion optimale de l'énergie électrique aux heures de pointes par intégration des énergies renouvelables	Prof. SALAMI Adekunlé Akim	Directeur	99 46 97 26	Lundi 2 Octobre 2023 9h30 – 10h30 Salle Rénovée LES
			M. ADJAMAGBO Comlanvi, MC	Examineur Interne	90 12 73 92	
			Prof. KASSEGNE Komlan	Examineur Externe	90 04 60 21	
3	AGBOSSE Kodjovi Semenyo	Approches factuelles d'économie de consommation d'énergie électrique par 'machine learning' : cas des systèmes de télécommunications	Prof. SALAMI Adekunlé Akim	Directeur	99 46 97 26	Lundi 2 Octobre 2023 8h30 – 9h30 Salle Rénovée LES
			M. BANETO Mazabalo, MC	Examineur Interne	90 31 58 37	
			M. ANANI Kwassi, MC	Examineur Externe	90 15 91 36	
4	AMOUSSOU Komi	Contribution à l'élaboration d'une approche de modélisation fractale multi-échelle pour la gestion des réseaux électriques du futur : les fractals – grids	Prof. KODJO Koffi Mawugno	Directeur	90 25 51 27	Lundi 2 Octobre 2023 7h30 – 8h30 Salle Rénovée LES
			Prof. SALAMI Adekunlé Akim	Co-Directeur	99 46 97 26	
			M. ADJAMAGBO Comlanvi, MC	Examineur Interne	90 04 54 24	
			M. P'KLA Abalo, MC	Examineur Externe	90 10 38 75	