



**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET
DE
LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE ABBES LAGHROUR- KHENCHELA**
جامعة عباس لغرور خنشلة



**Faculté des Sciences et de la Technologie
Département de Génie électrique
Master 2 : Commande Electrique**

Année 2024/2025

Liste des examens de remplacement

	Enseignant	Matière	Etudiant	Date d'examen
1	FRIHA Souad	Micro-processeur et microcontrôleur	BENAZIZ Sonia	Mardi 18/02/2025 Amphi O (9h30 à 11h)
2	KHELFAOUI Fatima	Communications optiques	CHEKHAB Dorsaf CHELGOUM Rihem MEDEREGNAROU Nadhir	Lundi 17/02/2025 Salle 60 (9h 30 à 11h)
		Capteur	TAKOUCHET Manel	Lundi 17/02/2025 Salle 60 (11h à 12h30)
3	MAAMMRI	Télécommunication spatiale	CHEKHAB Dorsaf	Jeudi 20/02/2025 Salle 58 (8h à 9h 30)
		Communications Analogiques	TAKOUACHET Manel KHETTA Wail	Jeudi 20/02/2025 Salle 58 (8h à 9h 30)
4	KHEZZAR	Onde et propagation	ALOUCHE Zineb	Mercredi 19/02/2025 Salle Labo ELN (12h30 à 14h)
		Système de radionavigation	CHELGOUM Rihem GHENDOUR Amal	Mercredi 19/02/2025 Salle 58 (14h à 15h30)
		Dispositifs (Passifs/Actifs) RF et Micro-ondes	CHEKHAB Dorsaf	Mercredi 19/02/2025 Salle 58 (15h30 à 17h)
5	CHERGUI Ahmed	Math	ASSADEK Mouhamed AIT IZEM Nourliakine MERZOUGUI Khaoula MENZER Malak BAKHOUCHE Soheyb	Mardi 18/02/2025 Salle 60 (11h à 12h30)
6	KHEMIS	Machines spéciale	GEURMOUAI Akrem	Jeudi 20/02/2025 Amphi O (9h30 à 11h)
		Electrotechnique fondamentale	SAHI Nada MENZER Malak	Jeudi 20/02/2025 Amphi O (9h30 à 11h)
7	BOUOUDEN	Système asservis	FEHAH Adem BELHSSINIA Wassim	Lundi 17/02/2025 Salle 59 (12h30 à 14h)
8	GHRIBI Khadidja	Système et réseaux de télécommunication Traitement de signale	MOUKRANI Amine ZEMMOULI Ahmed SAIHI Amine SOUAKRRA Sirine TAKOUACHET Manel	Dimanche 16/02/2025 Salle TP2 (9h30 à 11h) Salle TP2 (11h à 12h30)
9	DOUAK Faouzi	Signaux aléatoires et Processus stochastiques (M1 Télécome)	SAHRAOUI Chahinaz	Mercredi 19/02/2025 Salle 62 (14h à 15h30)
		Ondes et Propagation	SALMI Chaima	Mercredi 19/02/2025

				Salle 62(15h 30à17h)
10	BOURAS	Association convertisseurs-machines	SAOUDI Tarek	Mercredi 19/02/2025 Salle 59(12h 30à14h)
11	CHERGUI Elaid	Réseau et protocole de communication industrielle	HOGGAS Ayman BOUALI Bachir SAOUDI Tarek	Lundi 17/02/2025 Salle Télécom(8h à 9h30)
12	Beddiaf yacine	Commande non linéaire et avancé (M2)	SABEG LOTFI	Lundi 17/02/2025 Salle 60 (11h à 12h 30)
13	Ben HADDA Nabil	Electronique de puissance avancé	HADJELA M. NADJIB	Mercredi 19/02/2025 Salle 77(12h30 à14h)
14	GUENOUCHE	Ondes et vibrations	SAHI Nada MENZER Malak MESSANI Nadjat	Mardi 18/02/22025 (9h30 à11H) Salle télécom
15	BENFROUDJ Hafiza	Traitement du signal (analogique et numérique)	BOUALI Bachir SAHRAOUI Hiba MOKHBI Akram SAOUDI Tarek	Dimanche23/02/2025 Salle TP5 (11h à 12h30)
		Prob_Statist	MENZER Malak	Dimanche23/02/2025 Salle TP2 (12h 30à 14h)
16	BOUMEHREZ	Technologie et Protocoles pour le multimédia	GHENDOUR amel	Mardi18/02/2025 Salle télécom (8h à9h30)
18	LAGGOUN	Electronique de puissance	BELHSSINIA Wassim BENDJAH Malak BOUZIANE Nour islam	Dimanche 16/02/2025 Salle 61(8h à 9h30)
19	BOUTABBA	Schéma et appareillage	BELHSSINIA Wassim	Jeudi 20/02/2025 Salle 59(12h 30 à 14h)
20	LAABDANI	Conception des système électriques	BELHSSINIA Wassim	Dimanche16/02/2025 Salle 58 (8h à 9h30)
		Réseaux Electriques	BELHSSINIA Wassim	Lundi17/02/2025 Salle 60 (8h à 9h30)
22	khalil Mokhtari	Robotique	MOKHBI Akram DJAMAAOUI Sif Eddine SAOUDI Tarek	Dimanche23/02/2025 Salle TP2 (14h à 15h30)
24	MEDJALDI	État d'art du GE	SABEG M. Amine MENZER Malak	Lundi 17/02/2025 Amphi O (11à12h30)
		Energies et environnement	MENZER Malak BAKHOUCHE Soheyb	Lundi 17/02/2025 Amphi O (11à12h30)
25	AOURAR Salima	Anglais Technique	KHAMMAR Farid HADJELA M. Nadjib MEKHBI Maram LATRECHE Manel LATRECHE M. Djihed MOKHBI Akram AGGOUN Nadjib SAOUDI Tarek	Mardi18/02/2025 Amphi O (14h à15h30)
		Optimisation	MEKHBI Maram CHITOUR Wisasal	Dimanche 16/02/2025 Salle ing(14h à 15h30)

			SAOUDI Tarek	
28	ALOUANI	Systèmes linéaire multivariables	SAHRAOUI Hiba MOKHBI Akram MEKHBI Maram SAOUDI Tarek	Jeudi 20/02/2025 Salle 60(14hà15h30)
29	LANANI Abderrahim	Traitement d'image et vision	MEKHBI Maram SAOUDI Tarek	Mercredi19/02/2025 Salle 60(9h30 à11h)
30	Bessam Bessma	Anglais technique	MENZER Malak	Dimanche 16/02/2025 Amphi O(12h30 à 14h)
31	DJAMAI	electroni Fond1	MENZER Malak	Jeudi 20/02/2025 Salle 60(8hà9h30)