

CALENDRIER DES DEVOIRS SURVEILLES

29/04/2024

Niveau : 3ème année

			EI3.1 (17)	EI3.2 (21)	EI3.3 (25)	IA3.1 (19)	IA3.2 (24)	GTE3.1 (26)	MEC3.1 (22) MEC3.2 (21)	GMP 3.1 (22)
		Salles	A03	A21	A22	B01	B02	R21	R12 R13	B22
Jour	Date	Horaire	Electronique Industrielle OP1	Electronique Industrielle OP2	Electronique Industrielle OP3	Informatique appliquée OP1	Informatique appliquée OP2	Télécommunications embarquée	Mécatronique	Mécanique productique
Lundi	28/10/2024	08h30 à 10h	Techniques de contrôle automatique des systèmes ZAIDI Nour Eddahr	Dimensionnement en microélectronique ELOUED Sonia	SW testing and verification GHORBEL Agnès	Test, vérification et qualité logiciel GHORBEL Agnès	Robotique industrielle BOUZOUTA Badreddine	Planification des réseaux radio-mobiles HAMDI Abdelaziz	Méthodes des Eléments Finis TOURKI Zoubair	Fabrication Numérique Avancée ZEMZEMI Farhat
		10h30 à 12h	Fiabilité et sûreté de fonctionnement KOUKI Hajer	Fiabilité et sûreté de fonctionnement KOUKI Hajer	Fiabilité et sûreté de fonctionnement KOUKI Hajer	Logique Floue et réseaux de Neurones ABDELLAOUI Mehrez	Vision industrielle ABDELLAOUI Mehrez	Nouvelles technologies des réseaux radio-mobiles BEN ARBIA Anis	Systèmes mécatroniques pour l'ingenierie de la maintenance HADDAR Maroua	Maintenance industrielle Ben Hassana Med Amine
Mardi	29/10/2024	08h30 à 10h	Compatibilité électromagnétique CHAABANE Bacem	Compatibilité électromagnétique CHAABANE Bacem	MC 3: Compatibilité électromagnétique CHAABANE Bacem	Framework de Programmation BEN SALAH Taha	Développement cloud KHAYATI Naoufel	Frameworks & services Telecom BEN SALAH Taha	Robotique MLIKA Abdelfattah	Robotique SAAFI Housseem
		10h30 à 12h	Reconnaissance de forme par traitement d'images ESSOUKRI BEN AMARA Najoua	MC3:Reconnaissance de forme et traitement d'image ESSOUKRI BEN AMARA Najoua	MC 2:Vision par ordinateur ESSOUKRI BEN AMARA Najoua	Systèmes Répartis BEN ARBIA Anis	Datamining AROUI Tarek	Qualité de services des réseaux Abdelaziz Hamdi	Polymers et composites Abdessalem Abir	Normes et certifications BEN HASSANA Med Amine
Mercredi	30/10/2024	08h30 à 10h	Commandedes machines et énergies renouvelables KHEDHER Adel	Systèmes embarqués MAHMOUD Bouraoui	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués MAHMOUD Bouraoui	Bases de données réparties FOURATI Manel	Machine Learning Aroui Tarek	Devops BEN SALAH Taha	Matériaux II ESSASSI Khaoula	Etude des machines et syst. de production AMIRA Abir
		10h30 à 12h	Systèmes avancés en automatisation industrielle BOUZOUTA Badreddine	Les SOC et les NOC MAHMOUD Bouraoui	Automotive diagnostic services (UDS) Moussa Intissar	Techniques de pointe II Soenmez Adem	Systèmes Avancés en automatisation Industrielle BOUZOUTA Badreddine	Codage & compression Audio & vidéo BEN JABRA Saoussen	Fiabilité et sureté des systèmes mécatroniques BOURAOUI Chokri	Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques BOURAOUI Chokri
Jeudi	31/10/2024	08h30 à 10h	MC 1: Management qualité et gestion de projet BEN SMIDA Khaled	Test de circuit intégré numérique et analogique SAYADI Fatma Ezzahra	Test et reconfiguration des FPGA SAYADI Fatma Ezzahra	Architecture Orientée Service CHAINBI Walid	Cyber sécurité Ben Ayed Souheil	Software Defined Radio & Networks MARAKCHI Imen	Traitements et revêtements des surfaces FATHALLAH Raouf	Recherche opérationnelle et gestion de production LAMINE Houssein
		10h30 à 12h	MC 2: Instrumentation embarquée BEN SLIMENE Anis	Conception haut niveau mixte et multi technologique ELOUED Sonia	Communications dans les systèmes embarqués GHARSALLAOUI Hajer	Intelligence Artificielle CHAINBI Walid	Commande Floue et Neuronale DOUIK Ali	Sécurité des réseaux sans fil BEN FARAH Ahmed	Recherche opérationnelle et gestion de production AISSA Abderrahmen	Traitements et revêtements des surfaces FATHALLAH Raouf
Vendredi	01/11/2024	08h30 à 10h	MC 3:Commande floue et neuronale MOUSSA Intissar		UML/IHM GHARDALLOU Wided		Internet des objets SAAD Ihssen	Machine Learning CHAINBI Walid	Techniques avancées pour systèmes intelligents AKKARI Hanen	Mise en forme par déformation plastique BENLECHI Selim
		10h30 à 12h			Architectures parallèles CHTIOUI Hajer				Commande des machines électriques BEN SMIDA Khaled	Plasturgie Derbel Mouna
Samedi	02/11/2024	08h30 à 10h							Dynamique des machines et des structures SGHIR Radhouane	
		10h30 à 12h							Programmation Orientée Objet Abdelatif Takoua	