



جامعة سوسة
المدرسة الوطنية للمهندسين بسوسة



Formulaire

EXA-FR-04-00

CALENDRIER DES EXAMEN S1

29/04/2024

Niveau : 2ème année

			EI2.1 (23) EI2.2 (23) EI2.3 (23)	IA2.1 (24) IA2.2 (23)	GTE2.1 (25)	MEC2.1 (26) MEC2.2 (25)	GMP 2.1 (22)
		Salles	R01 R02 R03	B11 B14	B21	B03 B04	R04
Jour	Date	Horaire	Electronique Industrielle	Informatique appliquée	Télécommunications embarquée	Mécatronique	Mécanique productive
Mardi	07/01/2025	08h30 à10h	Microcontrôleurs et Programmation II BEN SLIMENE Anis	Développement des systèmes mobiles KHAYATI Naoufel	Developement mobile KHAYATI Naoufel	Machines électriques KHEDER Adel	Machines électriques KHEDER Adel
		10h30 à12h	Electronique analogique modulaire JEMMALI Sabeur	Microcontrolleurs et processeurs embarqués AMEUR Safa	OS embarqués et temps réel FOURATI Manel	Dynamique et vibration des systèmes mécaniques GHISS Moncef /SGHIR Radhouane	Dynamique et vibration des systèmes mécaniques GHISS Moncef
Mercredi	08/01/2025	08h30 à10h	Architectures avancées des ordinateurs CHTIOUI Hajer	Bases de données OMRI Mohamed Nazih	Systèmes de bases de données structurées et non structurées OMRI Mohamed Nazih	Techniques et méthodes de production mécanique ZEMZEMI Farhat	Productique 1(technologies d'usinage) ZEMZEMI Farhat
		10h30 à12h	Anglais III Raouia Mabrouk	Anglais III Mabrouk Raouia / Bagga Asma	Anglais III Mabrouk Raouia / Bagga Asma	Anglais III Raouia Mabrouk	Anglais III Mabrouk Raouia / Bagga Asma
Jeudi	09/01/2025	08h30 à10h	Systèmes temps réel CHTIOUI Hajer	Automates Programmables Industriels AROUI Tarek	Communication numerique BEN RJAB Badreddine	Mécanique des fluides RADDAOUI Maher/TURKI Zoubeir	Materiaux II ESSASSI Khaoula
		10h30 à12h	Projet Management d'équipe Souad Agrebi	Projet Management d'équipe Souad Agrebi	Projet Management d'équipe Souad Agrebi	Projet Management d'équipe Souad Agrebi	Projet Management d'équipe Souad Agrebi
Vendredi	10/01/2025	08h30 à10h	Automates programmables industriels ZAIDI Nour Eddahr	Théorie de l'information et codage GBADA Hamza	Processus stochastique HAJJAJ Moufida	Eléments des systèmes mécaniques BEN HASSANA Med Amine	Eléments des systèmes mécaniques HADDAR Maroua
		10h30 à12h	Analyse numérique GHOZZI Aonicha	Analyse numérique ZEGLAOUI Anis	Analyse numérique ZEGLAOUI Anis	Analyse numérique BERRIRI Kamel	Analyse numérique BERRIRI Kamel
Lundi	13/01/2025	08h30 à10h	Convertisseurs de puissance HAJJI Omessad	Programmation Parallèle et événementielle DALLEL Oifa	Techniques de pointe III DOUIK Ali	Electronique de puissance Asma Ben Rhouma	Contrôle industriel par vision MAHJOUB Mohamed Ali
		10h30 à12h	Autosar Adele Bouallegue	Transmission de signal BEL HADJ TAHER Jamel	Antennes et propagation BEN SALAH Taha	Eléments mécatroniques SGHIR Radhouane	Methodes ZEMZEMI Farhat
Mardi	14/01/2025	08h30 à10h	Traitement de signal AKKARI Hanen	Génie logiciel BEN JABRA Saoussen	Processeurs embarqués MARAKCHI Imen	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques MEKKI Hassen	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques MEKKI Hassen
		10h30 à12h	Français des affaires Chehidi Latifa	Français des affaires Chehidi Latifa	Français des affaires Chehidi Latifa	Français des affaires Chehidi Latifa	Français des affaires Chehidi Latifa
Mercredi	15/01/2025	08h30 à10h		Algorithmique avancée CHAINBI Walid	Internet des objets SAAD Ihssen		