



جامعة سوسة  
المدرسة الوطنية للمهندسين بسوسة



المدرسة الوطنية للمهندسين بسوسة  
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse

CALENDRIER

EXA-FR-04-00

# EXAMEN S2

29/04/2024

## Niveau : 1ère année

Jour	Date	Horaire	Electronique Industrielle	Informatique appliquée	Télécommunications embarquée	Mécatronique	Mécanique productique
Vendredi	23/05/2025	09h à 10h30	Electrotechnique II <b>KHEDHER Adel</b>	Programmation Orientee Objet <b>Chahed Manel</b>	Programmation Orientee Objet <b>Ghorbel Agnès</b>	Informatique industrielle temps réel <b>JEMMALI Sabeur</b>	Informatique industrielle temps réel <b>JEMMALI Sabeur</b>
		11h à 12h30	Français <b>Chehidi Latifa</b>	Français <b>Chehidi Latifa</b>	Français <b>Chehidi Latifa</b>	Français <b>Chehidi Latifa</b>	Français <b>Chehidi Latifa</b>
Samedi	24/05/2025	09h à 10h30	Modelisation et verification fonctionelle des systemes numeriques <b>MAHMOUD Bouraoui / Ouni Bouraoui</b>	Algorithmique et Structures de donnees II <b>CHAINBI Walid</b>	Algorithmique et Structures de donnees II <b>BEN JABRA Saoussen</b>	Technologie mecanique II <b>Kharrat Manel/Maroua Haddar</b>	Technologie mecanique II <b>Kharrat Manel</b>
		11h à 12h30	Professional Career Development <b>Agrebi Souad</b>	Professional Career Development <b>Ayara Khaoula</b>	Professional Career Development <b>Ayara Khaoula</b>	Professional Career Development <b>Agrebi Souad</b>	Professional Career Development <b>Agrebi Souad</b>
Mardi	27/05/2025	09h à 10h30	Electronique Analogique II <b>Eloued Sonia</b>	Réseaux de Petri <b>ABDELLAOUI Mehrez</b>	Protocoles Internet <b>Dallel Olfa</b>	Technologie de fabrication <b>Makni Fatma</b>	Mecanique des fluides <b>RADDAOUI Maher</b>
		11h à 12h30	Anglais II <b>Mabrouk Raouia / Bagga Asma</b>	Anglais II <b>Mabrouk Raouia / Bagga Asma</b>	Anglais II <b>Mabrouk Raouia / Bagga Asma</b>	Anglais II <b>Mabrouk Raouia / Bagga Asma</b>	Anglais II <b>Mabrouk Raouia / Houas Jihene</b>
Mercredi	28/05/2025	09h à 10h30	Schemas et Protection Electrique <b>Ben Rhouma Asma</b>	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs <b>BRAHMI Nabih</b>	Dispositifs hyperfréquences <b>BEN SALAH Taha</b>	RDM <b>BOURAOUI Chokri</b>	RDM <b>BOURAOUI Chokri</b>
		11h à 12h30	Probabilités et statistiques <b>GHOZZI Aouicha</b>	Probabilités et statistiques <b>GHOZZI Aouicha</b>	Probabilités et statistiques <b>ZEGLAOUI Anis</b>	Probabilités et statistiques <b>ZEGLAOUI Anis</b>	Probabilités et statistiques <b>ZEGLAOUI Anis</b>
Jeudi	29/05/2025	09h à 10h30	Systemes Echantillonnés <b>AISSI Iyess</b>	Automatique lineaire échantillonnée <b>SAAD Ihssen</b>	Traitement du Signal Analogique & Numerique <b>JOUIDA Nejmeddine</b>	Algorithmiques et programmation II <b>HAMDI Ghassen</b>	Algorithmiques et programmation II <b>GHORBEL Agnès</b>
		11h à 12h30	Mesure et instrumentation <b>KOUKI Hajer</b>	Réseaux informatiques <b>BEN ARBIA Anis / Ahmed Benfarah</b>	Systèmes de communication <b>BEL HADJ TAHER Jamel</b>	Transmission dedonnées et réseaux informatique <b>Ben Farah Ahmed</b>	Transmission dedonnées et réseaux informatique <b>Ben Farah Ahmed</b>
Vendredi	30/05/2025	09h à 10h30	Electronique de puissance <b>HAJJI Omessad</b>	Circuits Programmables (FPGA) <b>BOUZOUTTA Badreddine</b>	Circuits Programmables (FPGA) <b>BOUZOUTTA Badreddine</b>	Electronique numerique <b>KOUKI Hajer</b>	Electronique numerique <b>NACEUR Nadia</b>
		11h à 12h30	Microcontrôleurs et Programmation I <b>Bouallegue Adel</b>	Éléments de puissance <b>BEL HADJ IBRAHIM Anis</b>	Techniques de pointes II <b>BEN JABRA Saoussen</b>	Conception des systemes mecaniques <b>MLIKA Abdelfattah</b>	Conception des systemes mecaniques <b>Haddar Maroua</b>
Samedi	31/05/2025	09h à 10h30				Automatisme industriel <b>BOUZOUTTA Badreddine</b>	Automatisme industriel <b>BOUZOUTTA Badreddine</b>
		11h à 12h30				Architectures des ordinateurs et Microprocesseur <b>Chaouch Asma</b>	Metrologie <b>BOURAOUI Chokri</b>

# Niveau : 2ème année

Jour	Date	Horaire	Electronique Industrielle	Informatique appliquée	Télécommunications embarquée	Mécatronique	Mécanique productique
Vendredi	23/05/2025	09h à 10h30	Architectures programmables (FPGA) <b>SAYADI Fatma Ezzahra</b>	OS embarqués et temps reel <b>FOURATI Manel</b>	Sécurité des réseaux <b>BEN AYED Souheil</b>	Fabrication assistée par ordinateur <b>GHISS Moncef / Radhoine Sghir</b>	Fabrication assistée par ordinateur <b>GHISS Moncef</b>
		11h à 12h30	Initiation à l'entrepreneariat <b>Mourali soumava</b>	Initiation à l'entrepreneariat <b>Ayara Khaoula</b>	Initiation à l'entrepreneariat <b>Ayara Khaoula</b>	Initiation à l'entrepreneariat <b>Ayara Khaoula</b>	Initiation à l'entrepreneariat <b>Ayara Khaoula</b>
Samedi	24/05/2025	09h à 10h30	Techniques avancées pour systemes intelligents <b>ESSOUKRI BEN AMARA Najoua</b>	Theorie de la compilation informatique <b>OMRI Mohamed Nazih</b>	Réseaux Optiques <b>BEL HADJ TAHER Jamel</b>	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique <b>BEN SLIMENE Anis</b>	Etude de la coupe <b>Makni Fatma</b>
		11h à 12h30	Processeur de traitement de signal (DSP) <b>BEN HNIA Ihsen</b>	Developpement d'applications d'entreprises <b>KHAYATI Naoufel</b>	Systèmes satellitaires et Radar <b>BEL HADJ TAHER Jamel</b>	Automates programmables et reseaux industriels <b>AROUI Tarek</b>	Automates programmables et reseaux industriels <b>AROUI Tarek</b>
Mardi	27/05/2025	09h à 10h30	Actionneurs speciaux <b>BEN SMIDA Khaled</b>	Réseaux d'entreprise <b>BEN ARBIA Anis</b>	Réseaux de télécommunications <b>BEN SALAH Taha</b>	Machines volumetriques et thermiques <b>RADDAOUI Maher / KHARRAT Manel</b>	Machines volumetriques et thermiques <b>Raddaoui Maher</b>
		11h à 12h30	Anglais IV <b>Houass Jihene/Gallala Safa</b>	Anglais IV <b>Houass Jihene/Bannour Salma</b>	Anglais IV <b>Houass Jihene/Gallala Safa</b>	Anglais IV <b>Houass Jihene/Bannour Salma</b>	Anglais IV <b>Houass Jihene/Bannour Salma</b>
Mercredi	28/05/2025	09h à 10h30	Analyse et commande des systemes <b>ZAIDI Nour Eddahr</b>	Processeur de traitement de signal (DSP) <b>MARAKCHI Imen</b>	Programmation des Systemes IoT embarqués <b>Jouida Neimeddine</b>	Convertisseur de puissance <b>BEN RHOUMA Asma</b>	Electronique et convertisseur de puissance <b>Hajji Omessad</b>
		11h à 12h30	Techniques et methodes d'optimisation <b>KHARRAT Nizar</b>	Techniques d'optimisation <b>LAFFI Raoudha</b>	Techniques d'optimisation <b>LAFFI Raoudha</b>	Techniques d'optimisation <b>BERRIRI Kamel</b>	Techniques d'optimisation <b>BERRIRI Kamel</b>
Jeudi	29/05/2025	09h à 10h30	Programmation Orientée Objet <b>Dallel Olfa / Mahjoub Mohamed Ali</b>	Vision Artificielle et Traitement d'Images <b>DOUIK Ali</b>	Techniques de pointes IV <b>Douik Ali</b>	Mecanismes de transmission de puissance <b>LAMINE Houssine / Radhoine Sghir</b>	Mecanismes de transmission de puissance <b>Ben Hassana MedAmine</b>
		11h à 12h30	Réseaux locaux industriels <b>GHARSALLAOUI Hajer</b>	Réseaux industriels <b>GHARSALLAOUI Hajer</b>	Files d'attentes <b>HAJAJ Moufida</b>	Comportement mecanique des materiaux <b>FATHALLAH Raouf</b>	Comportement mecanique des materiaux <b>FATHALLAH Raouf</b>
Vendredi	30/05/2025	09h à 10h30	Transmission de signal <b>AKKARI Hanen</b>	Analyse et commande des systemes <b>MEKKI Hassen</b>	Administration des réseaux <b>BEN FARAH Ahmed</b>	Synthese et technologie des circuits numeriques <b>NACEUR Nadia</b>	Methodes des elements finis <b>Benlechi Selim</b>
		11h à 12h30	Protocoles de communication embarqués <b>GHARSALLAOUI Hajer</b>	Techniques de pointe I <b>Abdelattif Takoua</b>	Big Data <b>Abdelattif Takoua</b>		
Samedi	31/05/2025	09h à 10h30			Cloud Computing <b>KHAYATI Naoufel</b>		