

**PLANNING DES DEVOIRS DE CONTROLE DU DEUXIEME SEMESTRE DE L'ANNEE  
UNIVERSITAIRE 2023/2024**

Dates		02/04/2024		03/04/2024		04/04/2024		05/04/2024
Classes	Salles	10h00-11h00	13h30-14h30	08h30-09h30	12h00-13h00	10h00-11h00	13h30-14h30	08h30-09h30
ELE1S21	SA101	Installations Industrielles	Mathématiques 2	Electronique 1	Systèmes Logiques2	Sécurité et Habilitation Électriques	Programmation Structurée 2	Physique 2
ELE1S22	SA102	Installations Industrielles	Mathématiques 2	Electronique 1	Systèmes Logiques2	Sécurité et Habilitation Électriques	Programmation Structurée 2	Physique 2
ELE1S23	SA104	Installations Industrielles	Mathématiques 2	Electronique 1	Systèmes Logiques2	Sécurité et Habilitation Électriques	Programmation Structurée 2	Physique 2

**Le Directeur du département  
HAMDI Mohamed**

**Le Directeur des Etudes  
RABHI Mouldi**

**Le Directeur de l'ISET  
SAAD Mohamed Fadhel**

**PLANNING DES DEVOIRS DE CONTROLE DU DEUXIEME SEMESTRE DE L'ANNEE  
UNIVERSITAIRE 2023/2024**

Dates		02/04/2024		03/04/2024		04/04/2024		05/04/2024	
Classes	Salles	08h30-09h30	12h00-13h00	10h00-11h00	13h30-14h30	08h30-09h30	12h00-13h00	10h00-11h00	13h30-14h30
AI2S41	SA104	<b>Option412</b> Génération et cond. des signaux	<b>Modélisation des systèmes</b> dynamique	<b>Option411</b> Vidéosurveillance	<b>Réseaux locaux</b> industriels	<b>Microcontrôleurs</b>	<b>Bases de</b> données	<b>Systèmes</b> échantillonnés	<b>Programmation</b> Avancée desAPI
AI2S42	SA102	<b>Option412</b> Génération et cond. des signaux	<b>Modélisation des systèmes</b> dynamique	<b>Option411</b> Vidéosurveillance	<b>Réseaux locaux</b> industriels	<b>Microcontrôleurs</b>	<b>Bases de</b> données	<b>Systèmes</b> échantillonnés	<b>Programmation</b> Avancée desAPI
EIN2S41	SA101	<b>Option411</b> Compatibilité électromagnétique	<b>Option412</b> Modé. des Sys. dynamiques	<b>Production et</b> transport d'énergie	<b>A.P.I et Réseaux locaux</b> industriels	<b>Electronique de</b> commande	<b>Machines</b> électriques	<b>Régulation</b> industrielle	<b>Convertisseurs</b> statiques
ENI2S41	SA102	<b>Traitement de signal et</b> transmission analogique	<b>Option411</b> Modé. des Sys. dynamiques	<b>Circuits</b> programmables	<b>A.P.I et bus de terrain</b>	<b>Electronique de</b> puissance		<b>Régulation</b> industrielle	

**Le Directeur du département  
HAMDI Mohamed**

**Le Directeur des Etudes  
RABHI Mouldi**

**Le Directeur de l'ISET  
SAAD Mohamed Fadhel**