

Grille de Rotation TP 2ème semestre 2023/2024 3GE 1 et 3GE 2

séances	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
dates	5-février	09-févr	12-févr	16-févr	19-févr	23-févr	04-mars	08-mars	11-mars	15-mars	18-mars	22-mars	25-mars	29-mars	5-avr.	8-avr.	12-avr.	29-avr.	03-mai	06-mai	13-mai	17-mai	24-mai	27-mai	31-mai	03-juin	07-juin	10-juin
binômes																												
1	ET2	TP7		ET5	TP8		ET4	TP9	AU4B	ET1	TP10	ET7	MP1	ET8	TT	ET9	MP2	AU5B	TT	MP3	AU3	ET10	UC1	AU2	AU6	UC2	AU1	
2	AU1	ET2	TP7		ET5	TP8		ET4	TP9	AU4B	AU5B	TP10	AU6	MP1	ET1	TT	ET9	MP2	TT	ET7	MP3	AU3	ET10	UC1	AU2	ET8	UC2	
3	TP7	AU1	ET2	TP8		ET5	TP9		ET4	TP10	AU4	AU5	MP1	AU6	ET1	MP2	TT	ET9	MP3	TT	ET7	UC1	AU3	ET10	UC2	AU2	ET8	
4	ET1	TP7	AU1	ET2	TP8		ET5	TP9		ET4	TP10	AU4	TT	MP1	AU5	ET8	MP2	AU6	ET9	MP3	TT	ET7	UC1	AU3	ET10	UC2	AU2	
5	AU2	ET1	TP7	AU1	ET2	TP8		ET5	TP9		ET4	TP10	AU4B	TT	MP1	TT	ET8	MP2	AU5B	ET9	MP3	AU6	ET7	UC1	AU3	ET10	UC2	
6	TP7	AU2	ET1	TP8	AU1	ET2	TP9		ET5	TP10		ET4	MP1	ET10	TT	MP2	TT	ET8	MP3	AU4B	ET9	UC1	AU5B	ET7	UC2	AU3	AU6	
7	ET4	TP7	AU2	ET1	TP8	AU1	ET2	TP9		ET5	TP10		AU4B	MP1	ET10	TT	MP2	AU5B	ET8	MP3	TT	ET9	UC1	AU6	ET7	UC2	AU3	
8	AU3	ET4	TP7	AU2	ET1	TP8	AU1	ET2	TP9		ET5	TP10	AU4	TT	MP1	ET10	TT	MP2	AU5	ET8	MP3	AU6	ET9	UC1		ET7	UC2	
9	TP7	AU3	ET4	TP8	AU2	ET1	TP9	AU1	ET2	TP10		ET5	MP1	TT	AU4	MP2	ET10	TT	MP3	AU5	ET8	UC1	AU6	ET9	UC2		ET7	
10	ET5	TP7	AU3	ET4	TP8	AU2	ET1	TP9	AU1	ET2	TP10		MP1	ET7	AU4B	TT	MP2	ET10	TT	MP3	AU5B	ET8	UC1	AU6	ET9	UC2		
11	AU4	ET5	TP7	AU3	ET4	TP8	AU2	ET1	TP9	AU1	ET2	TP10		ET7	MP1		MP2	TT	ET10	TT	MP3	AU5	ET8	UC1	AU6	ET9	UC2	
12	TP7	AU4	ET5	TP8	AU3	ET4	TP9	AU2	ET1	TP10	AU1	ET2	MP1	TT	ET7	MP2		TT	MP3	ET10	AU5	UC1	AU6	ET8	UC2		ET9	
13	ET2	TP7	AU4	ET5	TP8	AU3	ET4	TP9	AU2	ET1	TP10	AU1	TT	MP1	ET9	ET7		MP2	TT	MP3	ET10	UC1		AU5	ET8	UC2	AU6	
14	AU4	ET2	TP7	AU5	ET5	TP8	AU3	ET4	TP9	AU2	ET1	TP10	AU1	ET9	MP1	TT	ET7	MP2	ET10	TT	MP3	UC1			AU6	ET8	UC2	
15	TP7	AU4B	ET2	TP8	AU5B	ET5	TP9	AU3	ET4	TP10	AU2	ET1	MP1	AU1	ET9	MP2	TT	ET7	MP3	ET10	TT		AU6	UC1	UC2		ET8	
16		TP7	AU4B	ET2	TP8	AU5B	ET5	TP9	AU3	ET4	TP10	AU2	ET1	MP1	AU1	ET9	MP2	TT	ET7	MP3	TT	ET10	UC1		ET8	UC2	AU6	
17	AU4B	ET1	TP7	AU5B	ET2	TP8	AU6	ET5	TP9	AU3	ET4	TP10	AU2	MP1	ET8	AU1	ET9	MP2	TT	ET7	MP3	TT	ET10	UC1			UC2	
18	TP7	AU4B	ET1	TP8	AU5B	ET2	TP9	AU6	ET5	TP10	AU3	ET4	MP1	AU2	ET8	MP2	AU1	ET9	MP3	TT	ET7	TT	UC1	ET10	UC2			
19	ET4	TP7	AU4B	ET1	TP8	AU5B	ET2	TP9	AU6	ET5	TP10	AU3	TT	MP1	AU2	ET8	MP2	AU1	ET9	MP3	TT	ET7	UC1				UC2	ET10
20		ET4	TP7	AU4B	ET1	TP8	AU5B	ET2	TP9	AU6	ET5	TP10	AU3	TT	MP1	AU2	ET8	MP2	AU1	ET9	MP3	TT	ET7	UC1	ET10		UC2	
21	TP7	AU4	ET4	TP8	AU5	ET1	TP9	AU6	ET2	TP10		ET5	MP1	AU3	TT	MP2	AU2	ET8	MP3	AU1	ET9	TT	UC1	ET7	UC2	ET10		
22	ET5	TP7	AU4	ET4	TP8	AU5	ET1	TP9	AU6	ET2	TP10		TT	MP1	AU3	TT	MP2	AU2	ET8	MP3	AU1	ET9	UC1		ET7	UC2	ET10	
23		ET5	TP7	AU4	ET4	TP8	AU5	ET1	TP9	AU6	ET2	TP10	TT	ET10	MP1	AU3	TT	MP2	AU2	ET8	MP3	AU1	ET9	UC1		ET7	UC2	
24	TP7		ET5	TP8	AU4	ET4	TP9	AU5	ET1	TP10	AU6	ET2	MP1	TT	ET10	MP2	AU3	TT	MP3	AU2	ET8	UC1	AU1	ET9	UC2		ET7	
25	ET1	TP7		ET5	TP8	AU4	ET4	TP9	AU5	ET7	TP10	AU6	ET2	MP1	TT	ET10	MP2	AU3	MP3	TT	AU2	ET8	UC1	AU1	ET9	UC2		
26		ET4	TP7		ET5	TP8	AU4	ET7	TP9	AU5	ET1	TP10	TT	ET2	MP1	MP2	ET10	TT	AU3	AU6	MP3	AU2	ET8	UC1	AU1	ET9	UC2	
27	TP7		ET4	TP8		ET5	TP9	AU4B	ET7	TP10	AU5B	ET1	ET2	AU6	MP1	MP2	TT	ET10	MP3	AU3	TT	UC1	AU2	ET8	UC2	AU1	ET9	

Accueil - Distribution photocopiés.

Présentation par emplacement (plate-forme) :

Plate-forme MESURE-PUISSANCE-AUTOMATIQUE (MAP)

TT	Transfert Thermique - Séance PROJET (TT)
AU1	Commande en tangage d'un drone (AU1)
AU2	Régulation de niveau avec PID industriel (AU1)
AU3	Asservissement de vitesse d'une MCC (AU1)
AU4	Traitement de surface (1) (AU1)
AU5	Traitement de surface (2) (AU1)
AU6	Chaîne pneumatique de manipulation (AU1)
AU4B	Traitement de surface NEW (1) (AU1)
AU5B	Traitement de surface NEW (2) (AU1)

Plate-forme ELECTROTECHNIQUE ET ELECTRONIQUE DE PUISSANCE (ETEP)

ET1	Harmocem (ETEP2)
ET2	Machine à courant continu (ETEP2)
ET4	Ponts Redresseurs monophasés (ETEP2)
ET5	Transformateur monophasé (ETEP2)
ET7	Ponts triphasés (ETEP2)
ET8	Machines Asynchrones (ETEP2)
ET9	Machines Synchrones (ETEP2)
ET10	Transformateur Triphasé - manip perso (ETEP2)

Plate-forme ELECTRONIQUE et INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (ENII)

TP7	Etude et Applications du NE555 (EC2)
TP8	Amplificateur Opérationnel (EC2)
TP9	Amplificateur à entrées différentielles (EC2)
TP10	Applications des AOPs (EC2)
MP1	Mini-projet 1 (EC2)
MP2	Mini-projet 2 (EC2)
MP3	Mini-projet 3 (EC2)
UC1	Microcontrôleur 1 (IF2)
UC2	Microcontrôleur 2 (IF2)

Grille de Rotation TP 2ème semestre 2023/2024 3GE 3 et 3GE 4

séances	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
dates	5-février	13-févr	16-févr	20-févr	23-févr	05-mars	08-mars	12-mars	15-mars	19-mars	22-mars	26-mars	29-mars	2-avr.	5-avr.	9-avr.	12-avr.	30-avr.	03-mai	07-mai	14-mai	17-mai	21-mai	24-mai	28-mai	31-mai	03-juin	07-juin
binômes	Distribution polycopiés.																											
1	ET2	TP7		ET5	TP8		ET4	TP9	AU4B	ET1	TP10	ET7	MP1	ET8	TT	ET9	MP2	AU5B	TT	MP3	AU3	ET10	UC1	AU2	AU6	UC2	AU1	
2	AU1	ET2	TP7		ET5	TP8		ET4	TP9	AU4B	AU5B	TP10	AU6	MP1	ET1	TT	ET9	MP2	TT	ET7	MP3	AU3	ET10	UC1	AU2	ET8	UC2	
3	TP7	AU1	ET2	TP8		ET5	TP9		ET4	TP10	AU4	AU5	MP1	AU6	ET1	MP2	TT	ET9	MP3	TT	ET7	UC1	AU3	ET10	UC2	AU2	ET8	
4	ET1	TP7	AU1	ET2	TP8		ET5	TP9		ET4	TP10	AU4	TT	MP1	AU5	ET8	MP2	AU6	ET9	MP3	TT	ET7	UC1	AU3	ET10	UC2	AU2	
5	AU2	ET1	TP7	AU1	ET2	TP8		ET5	TP9		ET4	TP10	AU4B	TT	MP1	TT	ET8	MP2	AU5B	ET9	MP3	AU6	ET7	UC1	AU3	ET10	UC2	
6	TP7	AU2	ET1	TP8	AU1	ET2	TP9		ET5	TP9		ET4	TP10	AU4	ET10	TT	MP2	TT	ET8	MP3	AU4B	ET9	UC1	AU5B	ET7	UC2	AU3	AU6
7	ET4	TP7	AU2	ET1	TP8	AU1	ET2	TP9		ET5	TP10		AU4B	MP1	ET10	TT	MP2	AU5B	ET8	MP3	TT	ET9	UC1	AU6	ET7	UC2	AU3	
8	AU3	ET4	TP7	AU2	ET1	TP8	AU1	ET2	TP9		ET5	TP10	AU4	TT	MP1	ET10	TT	MP2	AU5	ET8	MP3	AU6	ET9	UC1		ET7	UC2	
9	TP7	AU3	ET4	TP8	AU2	ET1	TP9	AU1	ET2	TP10		ET5	MP1	TT	AU4	MP2	ET10	TT	MP3	AU5	ET8	UC1	AU6	ET9	UC2		ET7	
10	ET5	TP7	AU3	ET4	TP8	AU2	ET1	TP9	AU1	ET2	TP10		MP1	ET7	AU4B	TT	MP2	ET10	TT	MP3	AU5B	ET8	UC1	AU6	ET9	UC2		
11	AU4	ET5	TP7	AU3	ET4	TP8	AU2	ET1	TP9	AU1	ET2	TP10		ET7	MP1		MP2	TT	ET10	TT	MP3	AU5	ET8	UC1	AU6	ET9	UC2	
12	TP7	AU4	ET5	TP8	AU3	ET4	TP9	AU2	ET1	TP10	AU1	ET2	MP1	TT	ET7	MP2		TT	MP3	ET10	AU5	UC1	AU6	ET8	UC2		ET9	
13	ET2	TP7	AU4	ET5	TP8	AU3	ET4	TP9	AU2	ET1	TP10	AU1	TT	MP1	ET9	ET7		MP2	TT	MP3	ET10	UC1		AU5	ET8	UC2	AU6	
14	AU4	ET2	TP7	AU5	ET5	TP8	AU3	ET4	TP9	AU2	ET1	TP10	AU1	ET9	MP1	TT	ET7	MP2	ET10	TT	MP3	UC1			AU6	ET8	UC2	
15	TP7	AU4B	ET2	TP8	AU5B	ET5	TP9	AU3	ET4	TP10	AU2	ET1	MP1	AU1	ET9	MP2	TT	ET7	MP3	ET10	TT		AU6	UC1	UC2		ET8	
16		TP7	AU4B	ET2	TP8	AU5B	ET5	TP9	AU3	ET4	TP10	AU2	ET1	MP1	AU1	ET9	MP2	TT	ET7	MP3	TT	ET10	UC1		ET8	UC2	AU6	
17	AU4B	ET1	TP7	AU5B	ET2	TP8	AU6	ET5	TP9	AU3	ET4	TP10	AU2	MP1	ET8	AU1	ET9	MP2	TT	ET7	MP3	TT	ET10	UC1			UC2	
18	TP7	AU4B	ET1	TP8	AU5B	ET2	TP9	AU6	ET5	TP10	AU3	ET4	MP1	AU2	ET8	MP2	AU1	ET9	MP3	TT	ET7	TT	UC1	ET10	UC2			
19	ET4	TP7	AU4B	ET1	TP8	AU5B	ET2	TP9	AU6	ET5	TP10	AU3	TT	MP1	AU2	ET8	MP2	AU1	ET9	MP3	TT	ET7	UC1				UC2	ET10
20		ET4	TP7	AU4B	ET1	TP8	AU5B	ET2	TP9	AU6	ET5	TP10	AU3	TT	MP1	AU2	ET8	MP2	AU1	ET9	MP3	TT	ET7	UC1	ET10		UC2	
21	TP7	AU4	ET4	TP8	AU5	ET1	TP9	AU6	ET2	TP10		ET5	MP1	AU3	TT	MP2	AU2	ET8	MP3	AU1	ET9	TT	UC1	ET7	UC2	ET10		
22	ET5	TP7	AU4	ET4	TP8	AU5	ET1	TP9	AU6	ET2	TP10		TT	MP1	AU3	TT	MP2	AU2	ET8	MP3	AU1	ET9	UC1		ET7	UC2	ET10	
23		ET5	TP7	AU4	ET4	TP8	AU5	ET1	TP9	AU6	ET2	TP10	TT	ET10	MP1	AU3	TT	MP2	AU2	ET8	MP3	AU1	ET9	UC1		ET7	UC2	
24	TP7		ET5	TP8	AU4	ET4	TP9	AU5	ET1	TP10	AU6	ET2	MP1	TT	ET10	MP2	AU3	TT	MP3	AU2	ET8	UC1	AU1	ET9	UC2		ET7	
25	ET1	TP7		ET5	TP8	AU4	ET4	TP9	AU5	ET7	TP10	AU6	ET2	MP1	TT	ET10	MP2	AU3	MP3	TT	AU2	ET8	UC1	AU1	ET9	UC2		
26		ET4	TP7		ET5	TP8	AU4	ET7	TP9	AU5	ET1	TP10	TT	ET2	MP1	MP2	ET10	TT	AU3	AU6	MP3	AU2	ET8	UC1	AU1	ET9	UC2	
27	TP7		ET4	TP8		ET5	TP9	AU4B	ET7	TP10	AU5B	ET1	ET2	AU6	MP1	MP2	TT	ET10	MP3	AU3	TT	UC1	AU2	ET8	UC2	AU1	ET9	

Présentation par emplacement (plate-forme) :

Plate-forme MESURE-PUISSANCE-AUTOMATIQUE (MAP)

TT	Transfert Thermique - Séance PROJET (TT)
AU1	Commande en tangage d'un drone (AU1)
AU2	Régulation de niveau avec PID industriel (AU1)
AU3	Asservissement de vitesse d'une MCC (AU1)
AU4	Traitement de surface (1) (AU1)
AU5	Traitement de surface (2) (AU1)
AU6	Chaîne pneumatique de manipulation (AU1)
AU4B	Traitement de surface NEW (1) (AU1)
AU5B	Traitement de surface NEW (2) (AU1)

Plate-forme ELECTROTECHNIQUE ET ELECTRONIQUE DE PUISSANCE (ETEP)

ET1	Harmocem (ETEP2)
ET2	Machine à courant continu (ETEP2)
ET4	Ponts Redresseurs monophasés (ETEP2)
ET5	Transformateur monophasé (ETEP2)
ET7	Ponts triphasés (ETEP2)
ET8	Machines Asynchrones (ETEP2)
ET9	Machines Synchrones (ETEP2)
ET10	Transformateur Triphasé - manip perso (ETEP2)

Plate-forme ELECTRONIQUE et INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (ENII)

TP7	Etude et Applications du NE555 (EC2)
TP8	Amplificateur Opérationnel (EC2)
TP9	Amplificateur à entrées différentielles (EC2)
TP10	Applications des AOPs (EC2)
MP1	Mini-projet 1 (EC2)
MP2	Mini-projet 2 (EC2)
MP3	Mini-projet 3 (EC2)
UC1	Microcontrôleur 1 (IF2)
UC2	Microcontrôleur 2 (IF2)