

Grille de Rotation TP 2ème semestre 2022/2023 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	6-février	10-févr	20-févr	24-févr	27-févr	03-mars	06-mars	10-mars	13-mars	17-mars	20-mars	24-mars	27-mars	31-mars	3-avr.	7-avr.	24-avr.	28-avr.	05-mai	12-mai	15-mai	22-mai	26-mai	02-juin	05-juin	09-juin	12-juin	16-juin
binômes	Binômes 1-13													Binômes 14-27														
1	ET2	TP7	AU2	ET5	TP8		ET4	TP9	AU4B	ET1	TP10	ET7	MP1	ET8	TT	ET9	MP2	AU5B	TT	MP3	AU3	ET10	UC1		AU6	UC2	AU1	
2	AU1	ET2	TP7	AU2	ET5	TP8		ET4	TP9	AU4B	AU5B	TP10	AU6	MP1	ET1	TT	ET9	MP2	TT	ET7	MP3	AU3	ET10	UC1		ET8	UC2	
3	TP7	AU1	ET2	TP8	AU2	ET5	TP9		ET4	TP10	AU4	AU5	MP1	AU6	ET1	MP2	TT	ET9	MP3	TT	ET7	UC1	AU3	ET10	UC2		ET8	
4	ET1	TP7	AU1	ET2	TP8	AU2	ET5	TP9		ET4	TP10	AU4	TT	MP1	AU5	ET8	MP2	AU6	ET9	MP3	TT	ET7	UC1	AU3	ET10	UC2		
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	AU2	ET4	TP7		ET5	TP8	AU4	ET7	TP9	AU5	ET1	TP10	TT	ET2	MP1	MP2	ET10	TT	AU3	AU6	MP3		ET8	UC1	AU1	ET9	UC2	
27	TP7	AU2	ET4	TP8		ET5	TP9	AU4B	ET7	TP10	AU5B	ET1	ET2	AU6	MP1	MP2	TT	ET10	MP3	AU3	TT	UC1		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 2022/2023 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	6-février	10-févr	21-févr	24-févr	28-févr	03-mars	07-mars	10-mars	17-mars	21-mars	24-mars	28-mars	31-mars	4-avr.	7-avr.	25-avr.	28-avr.	02-mai	05-mai	09-mai	12-mai	16-mai	23-mai	26-mai	30-mai	02-juin	06-juin	09-juin
binômes	Binôme 1													Binôme 2														
1	ET2	TP7	AU2	ET5	TP8		ET4	TP9	AU4B	ET1	TP10	ET7	MP1	ET8	TT	ET9	MP2	AU5B	TT	MP3	AU3	ET10	UC1		AU6	UC2	AU1	
2	AU1	ET2	TP7	AU2	ET5	TP8		ET4	TP9	AU4B	AU5B	TP10	AU6	MP1	ET1	TT	ET9	MP2	TT	ET7	MP3	AU3	ET10	UC1		ET8	UC2	
3	TP7	AU1	ET2	TP8	AU2	ET5	TP9		ET4	TP10	AU4	AU5	MP1	AU6	ET1	MP2	TT	ET9	MP3	TT	ET7	UC1	AU3	ET10	UC2		ET8	
4	ET1	TP7	AU1	ET2	TP8	AU2	ET5	TP9		ET4	TP10	AU4	TT	MP1	AU5	ET8	MP2	AU6	ET9	MP3	TT	ET7	UC1	AU3	ET10	UC2		
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	AU2	ET4	TP7		ET5	TP8	AU4	ET7	TP9	AU5	ET1	TP10	TT	ET2	MP1	MP2	ET10	TT	AU3	AU6	MP3		ET8	UC1	AU1	ET9	UC2	
27	TP7	AU2	ET4	TP8		ET5	TP9	AU4B	ET7	TP10	AU5B	ET1	ET2	AU6	MP1	MP2	TT	ET10	MP3	AU3	TT	UC1		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)