

Grille de Rotation TP 2ème semestre 2017/2018 3GE Alternance

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
dates	14-févr	06-mars	07-mars	13-mars	14-mars	20-mars	21-mars	04-avr	24-avr	25-avr	02-mai	15-mai	16-mai	17-mai	23-mai	24-mai	12-juin	13-juin	14-juin	19-juin	20-juin	21-juin	26-juin	27-juin	03-juil
binômes																									
1	Accueil - Distribution polycopiés.	TP1	SED1	ET1	TP2	SED2	ET2	TP3	ET3	SED3	AU1	TP4	ET4	AU2	ET5	MP1	AU3	ET6	U1	MP2	ET7	TC	UC2	ET8	MP3
2		TP1	SED1	ET1	TP2	SED2	ET2	TP3	ET3	SED3	AU2	TP4	ET4	AU3	ET5	MP1	AU1	ET6	U1	MP2	ET8	TC	UC2	ET7	MP3
3		TP1	SED3	ET2	TP2	ET1	SED1	TP3	ET4	SED2	AU3	TP4	ET3	AU1	ET6	MP1	AU2	ET7	U1	MP2	ET8	TC	UC2	ET5	MP3
4		TP1	SED3	ET2	TP2	ET3	SED1	TP3	ET1	SED2	ET4	TP4	ET5	ET6	AU2	MP1	ET7	AU3	U1	MP2	AU1	TC	UC2	ET8	MP3
5		TP1	ET1	SED1	TP2	ET4	SED2	TP3	ET2	ET3	SED3	TP4	ET5	ET6	AU3	MP1	ET8	AU1	U1	MP2	AU2	ET7	UC2	TC	MP3
6		ET1	TP1	SED1	ET2	TP2	SED2	ET3	TP3	ET4	SED3	ET5	ET6	TP4	AU1	MP1	ET8	AU2	U1	MP2	AU3	ET7	UC2	TC	MP3
7		ET1	TP1	SED2	ET2	TP2	ET3	SED3	TP3	ET4	SED1	ET5	AU1	TP4	ET6	AU2	MP1	U1	AU3	MP2	ET7	ET8	UC2	TC	MP3
8		ET2	TP1	SED2	ET4	TP2	ET3	SED3	TP3	ET1	SED1	ET6	AU2	TP4	ET7	AU3	MP1	U1	AU1	ET5	MP2	UC2	MP3	TC	ET8
9		ET2	TP1	ET3	SED1	TP2	ET1	SED2	TP3	AU2	SED3	ET4	AU3	TP4	ET7	AU1	MP1	U1	ET5	ET6	MP2	UC2	MP3	TC	ET8
10		ET2	TP1	ET4	SED1	TP2	ET1	SED2	TP3	AU3	ET3	ET6	SED3	TP4	ET8	MP1	ET5	U1	AU2	AU1	MP2	UC2	MP3	ET7	TC
11		SED1	ET1	TP1	SED2	ET4	TP2	ET3	AU2	ET2	TP3	ET7	SED3	ET5	TP4	ET6	MP1	U1	ET8	AU3	MP2	UC2	MP3	AU1	TC
12		SED3	ET2	TP1	SED2	ET1	TP2	ET4	AU3	ET3	TP3	AU1	SED1	ET5	TP4	ET6	MP1	U1	ET7	AU2	MP2	UC2	MP3	ET8	TC
13		SED3	ET2	TP1	ET1	SED1	TP2	ET4	AU1	SED2	TP3	AU2	ET3	ET7	TP4	ET5	MP1	U1	ET6	ET8	MP2	UC2	MP3	AU3	TC
14		SED2	ET2	TP1	ET3	SED3	TP2	ET1	ET4	AU1	TP3	AU3	SED1	ET7	TP4	ET5	MP1	U1	ET6	ET8	MP2	UC2	MP3	AU2	TC
	BD	JF	BD	JF	BD	JF	JF	DA	JF	CR	DA	CR	ES	CR	ES	DA	CR	ES	DA	CR	ES		CR	DA	

Présentation par emplacement (plate-forme) :

Plate-forme MESURE-AUTOMATIQUE-PRODUCTIQUE (MAP)

AU1	Mise en ouvre d'un servomoteur
AU2	Régulation de niveau avec PID industriel
AU3	Asservissement de vitesse MCC
SED1	Traitement de surface
SED2	Chaîne pneumatique de manipulation
SED3	Tris de colis

Plate-forme ELECTROTECHNIQUE ET ELECTRONIQUE DE PUISSANCE (ETEP)

ET1	Harmocem 1 et 2
ET2	Ponts Redresseurs Mono
ET3	Ponts Redresseurs Tri
ET4	Transformateur monophasé (CRC)
ET5	Transformateur triphasé (CRC)
ET6	Machines Synchrones
ET7	Machines Asynchrones
ET8	Alternateur en régime déséquilibré

Plate-forme ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE, TC INDUSTRIELLE (ENII)

TP1	Circuits logiques à transistors
TP2	Amplificateur Opérationnel
TP3	Amplificateur à entrées différentielles
TP4	Applications des AOPs
MP1	Mini-projet 1 (EC2)
MP2	Mini-projet 2 (EC2)
MP3	Mini-projet 3 (EC2)
UC1	Microcontrôleur 1 (IF2)
UC2	Microcontrôleur 2 (IF2)
TC	Etude de transmission en technologie imprimée sous logiciel ADS