

Grille de Rotation TP 1er semestre 2017/2018 4GE Alternance

| semaines | 36 | 39 | 39 | 40 | 43 | 43 | 47 | 47 | 48 | 48 | 51 | 51 | 3 | 3 |
|----------|------------------------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| séances | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| dates | 05-sept | 28-sept | 29-sept | 05-oct | 26-oct | 27-oct | 23-nov | 24-nov | 30-nov | 01-déc | 21-déc | 22-déc | 18-janv | 19-janv |
| binômes | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Accueil - Distribution polycopiés. | UC | TP1 | M1 | TS1 | TP2 | M2 | TC1 | TP3 | TS2 | TT1 | TP4 | TT2 | M4 |
| 2 | | UC | TP1 | M2 | TS1 | TP2 | M1 | TC1 | TP3 | TS2 | TT1 | TP4 | TT2 | M3 |
| 3 | | UC | TP1 | M4 | TS1 | TP2 | TC1 | M1 | TP3 | TS2 | M2 | TP4 | TT1 | TT2 |
| 4 | | UC | TP1 | M1 | TS1 | TP2 | TC1 | M2 | TP3 | TS2 | M3 | TP4 | TT1 | TT2 |
| 5 | | TS1 | UC | TP1 | M1 | TC1 | TP2 | M4 | TT1 | TP3 | TS2 | M2 | TP4 | TT2 |
| 6 | | TS1 | UC | TP1 | M2 | TC1 | TP2 | M1 | TT2 | TP3 | TS2 | M3 | TP4 | TT1 |
| 7 | | TS1 | UC | TP1 | M4 | TC1 | TP2 | TT2 | M1 | TP3 | TS2 | M3 | TP4 | TT1 |
| 8 | | TS1 | UC | TP1 | M1 | TC1 | TP2 | TT1 | M2 | TP3 | TS2 | M4 | TT2 | TP4 |
| 9 | | TS1 | UC | TP1 | TT1 | M1 | TP2 | TC1 | TS2 | TP3 | M4 | TT2 | M2 | TP4 |
| 10 | | TP1 | TS1 | UC | TP2 | M2 | TC1 | TP3 | TT1 | TS2 | M1 | TT2 | M3 | TP4 |
| 11 | | TP1 | TS1 | UC | TP2 | M4 | TC1 | TP3 | TS2 | M1 | TT2 | TT1 | M3 | TP4 |
| 12 | | TP1 | TS1 | UC | TP2 | M1 | TC1 | TP3 | TS2 | M2 | TT2 | TT1 | M4 | TP4 |
| 13 | | TP1 | TS1 | UC | TP2 | TC1 | M1 | TP3 | TS2 | M4 | TT1 | TT2 | TP4 | M2 |
| 14 | | TP1 | TS1 | UC | TP2 | TC1 | M4 | TP3 | TS2 | M1 | TT2 | TT1 | TP4 | M3 |

Présentation par emplacement (plate-forme) :

Plate-forme MESURE-AUTOMATIQUE-PRODUCTIQUE (MAP)

- M1** Asservissement de vitesse d'une antenne
- M2** Régulation de vitesse d'un moteur asynchrone
- M3** Asservissement de vitesse d'une antenne - suite
- M4** Identification d'un processus

Les apprentis ne font que 3TP sur 4

- TT1** Rayonnement VLSI
- TT2** Instrumentation

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

- TP1** Prise en main de la plateforme ISE etude d'un chronomètre (EC-3)
- TP2** Etude d'un digicode (EC-3)
- TP3** OS embarqué sur FPGA (EC-3)
- TP4** OS embarqué sur FPGA (EC-3)
- TS1** Analyse spectrale (TS)
- TS2** Filtrage numérique (TS)
- UC** Microcontrôleur (IF-3)
- TC1** Modélisation d'antenne Patch