

Planning des TP longs

| Quinzaine | TP1 | TP2 | TP3 | TP4 | TP5 | TP6 |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | B1/B7 B22/B21 | B2/B8 B24/B20 | B3/B9 B13/B19 | B4/B10 B14/B18 | B5/B11 B15/B16 | B6 /B12 B17/B23 |
| 2 | B6 /B12 B17/B23 | B1/B7 B22/B21 | B2/B8 B24/B20 | B3/B9 B13/B19 | B4/B10 B14/B18 | B5/B11 B15/B16 |
| 3 | B5/B11 B15/B16 | B6 /B12 B17/B23 | B1/B7 B22/B21 | B2/B8 B24/B20 | B3/B9 B13/B19 | B4/B10 B14/B18 |
| 4 | B4/B10 B14/B18 | B5/B11 B15/B16 | B6 /B12 B17/B23 | B1/B7 B22/B21 | B2/B8 B12/B20 | B3/B9 B13/B19 |
| 5 | B3/B9 B13/B19 | B4/B10 B14/B18 | B5/B11 B15/B16 | B6 /B12 B17/B23 | B1/B7 B22/B21 | B2/B8 B12/B20 |
| 6 | B2/B8 B12/B20 | B3/B9 B13/B19 | B4/B10 B14/B18 | B5/B11 B15/B16 | B6 /B12 B17/B23 | B1/B7 B22/B21 |

TP 1 : TP ALI

TP2 : TP PAC

TP 3 : TP SF6

TP 4 : TP CONDUCTION THERMIQUE

TP 5 : TP MECA FLU

TP 6 : TP FILTRES