

| UE | INTITULE | ENSEIGNANT | SEMESC | TD | TP | EX | TOI | TensTD |
|------------|---------------------------------|------------|--------|----|----|----|-----|--------|
| | EEA | | 1 | 30 | 54 | 25 | 109 | 357 |
| SPT11-EEA | Méthodologie EEA | | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 | 18 |
| SPT11-EEA | Electrocinétique | | 1 | 15 | 15 | 8 | 38 | 115,5 |
| SPT11-EEA | Electrosatistique | | 1 | 0 | 18 | 0 | 18 | 54 |
| SPT11-EEA | Electronique | | 1 | 15 | 15 | 8 | 38 | 115,5 |
| SPT11-EEA | Méthodologie GE | | 1 | 0 | 0 | 9 | 9 | 54 |
| | Informatique | | 1 | 0 | 21 | 57 | 78 | 405 |
| STP11-INFO | Informatique algo. | | 1 | 0 | 21 | 27 | 48 | 225 |
| STP11-INFO | Langage C | | 2 | 0 | 0 | 21 | 21 | 126 |
| STP11-INFO | Méthodologie génie informatique | | 2 | 0 | 0 | 9 | 9 | 54 |
| | | | | 30 | 75 | 82 | 187 | 762 |

#groupes 00-01:

TD 3

TP 6

Mode de calcul de la charge horaire :

SI plus d'un groupe , 1 séance de cours équivalent à 1 séance de TD et 1/2

1 Séance de projet équivalent à 1 séance de TP pour un groupe de TD

1 groupe de TP = 1/2 groupe de TD (12 étudiants)

1 séance de TP équivalent à 1 séance de TD