

PSI
Programme de colle de SI pour les semaines 1 et 2
SED :

COURS :

- Equations logiques : cours PCSI 6.1 (1.1.4. & 1.3.1.)
- Table de vérité : cours PCSI 6.1 (1.1.5. & 1.3.1.)

- Logique séquentielle et logique combinatoire : cours PCSI 6.2 (1.1.2.)
- Logigramme, chronogramme : cours PCSI 6.1 (1.3.2.)

- Diagramme d'états : cours PSI 6 (4)

SAVOIR FAIRE :

1. Savoir lire et modifier un diagramme d'états
2. A partir d'un cahier des charges décrivant le fonctionnement attendu d'un système, savoir établir une table de vérité. A partir de la table de vérité savoir écrire une équation logique. A partir d'une équation logique savoir tracer un logigramme.
3. A partir d'un cahier des charges décrivant le fonctionnement attendu d'un système, savoir tracer les chronogrammes des variables du système.