

## Exercice: Langage Abel

1. Ecrire un programme Abel où décrire les fonctions suivantes à l'aide d'équations
  - $S1 = E1 \cdot E2 + E3$
  - $S2 = \overline{S1}$
  - $S3 = \overline{E3}$
2. Ecrire un programme Abel où décrire la fonction  $S = \overline{A} \cdot B$  à l'aide d'une table de vérité
3. Ecrire un programme Abel où décrire les fonctions suivantes à l'aide d'un algorithme (structure when )
  - $S1 = \overline{A}$
  - $S2 = \overline{A} + ABC$