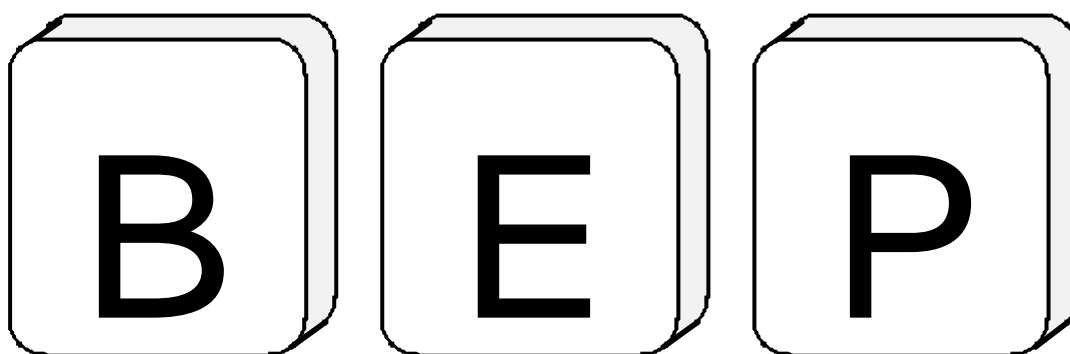


on donne	on demande	criteres de réussite
<ul style="list-style-type: none"> * le cahier des charges fonctionnelles * la description du site 	<ul style="list-style-type: none"> * d'établir le grafcet de spécifications fonctionnelles * le grafcet de spécifications technologiques 	<ul style="list-style-type: none"> * pas de fautes de syntaxe grafcet * exactitude du grafcet * graphisme

ANIMATION LUMINEUSE



Une animation lumineuse de rue est commandée par une armoire électrique .

Un commutateur S1 permet de sélectionner soit l'arrêt , soit le programme 1 , soit le programme 2 .

Le programme 1 : les trois panneaux lumineux clignotent en même temps

(tous allumés puis tous éteints etc)

Le programme 2 : le premier panneau (B) s'allume puis le deuxième (E) puis le troisième (P) etc

Compléter les grafcets de la page suivantes avec :

H1 = PREMIER PANNEAU (B)

H2 = DEUXIEME PANNEAU (E)

H3 = TROISIEME PANNEAU (P)

La temporisation est unique (relais clignoteur)

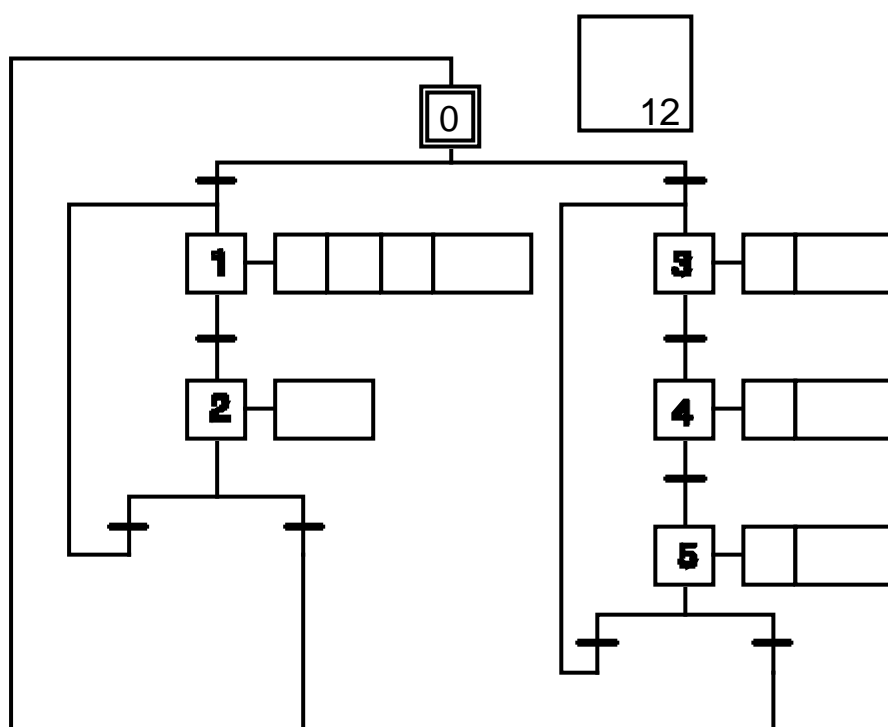
NOM :

classe :

BAREME

GRAFCET FONCTIONNEL12 pts
GRAFCET OPERATIONNEL 6 pts
GRAPHISME 2 pts

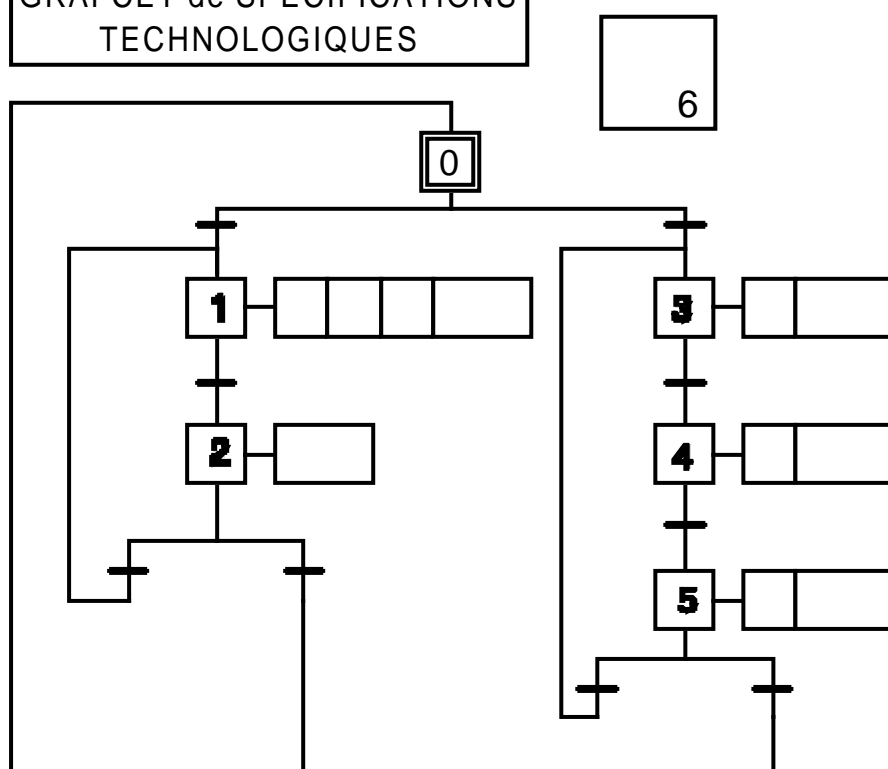
GRAFCET de SPECIFICATIONS
FONCTIONNELLES



12

2

GRAFCET de SPECIFICATIONS
TECHNOLOGIQUES



6