I water 11

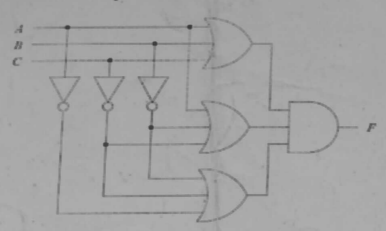
# Rattrapage Architecture 2017-2018 Génie Informatique BTS 1 - S2 (GL) session Normale 2heures

#### Exercice 1: Questions de cours.

- a. Définir : microprocesseur et citez les éléments qui le constituent-
- b. Présenter le : multiplexeur, démultiplexeur.
- c. Etablir la différence entre l'unité de commande microprogrammée et l'unité de commande câblé.
- Rappeler les principes d'un demi-additionneur puis d'un additionneur complet et réaliser (table de vérité -fonction simplifie – circuit logique) un demi additionneur. (II, MSI)
- e. Quelles sont les principales différences entre la DRAM et la SRAM ? Ou utilise-t-on de la DRAM ? De la SRAM
- f. Sur quels ports connecte-t-on les périphériques d'extension Citez 4 cartes d'extension
- g. Classez les mémoires suivantes par taille, par rapidité : RAM, registres, disques durs, cache,
   cd-rom
- h. Quelles sont les caractéristiques d'une mémoire idéale?
- i. Quel sont les éléments qui caractérise une bonne machine(PC)
- j. Lors d'un accès par le processeur à un mot en mémoire centrale, deux cas peuvent se présenter
  - a) le mot est présent dans le cache,
  - b) le mot n'est pas présent dans le cache.

Que va-t-il se passer dans chacun des cas ? C'est quoi la mémoire cache ?

k. Gênerez la fonction correspondante a ce circuit.



#### exercice 2 : Mémoires.

oit une mémoire cache de niveau L1 ayant les caractéristiques suivantes : ici 1ko = 1024 o

- 32 mots par lignes (mots de 2 octets)
- Taille de 32ko
- L1 et L2 sont inclusifs

S PARKET SET VE

Association par poids table
Table de bus d'adresses Tible

- a) Combien v a t il de lignes dans cette memoire cache?
- b) Combien y-a t-il de blocs associants dans cette mémoire cache?
- c) Si la mémoire cache de niveau 1.2 a une taille de 2 Mo, combien y a-t-il de blocs de la mémoire cache 1.2 par bloc de la mémoire cache 1.1 ?

## Exercice 3. Conversions:

Base 2	Base 8	Base 10	Base 16
101000111101			
	126		
The later with the second of the later with the lat		256	
			A0B2

#### Exercice4. Architecture interne



a. Quels sont les différents bus système et quel est le rôle de chacun d'entre eux? Nommez les flèches :

### Question bonus:

Au jour de l'An, les 5 membres de la famille embrassent les autres personnes. Combien de baisers seront échangés ? 1pt

NB. La présentation ici est prise en compte