# Contrôle S2 – Corrigé Architecture des ordinateurs

**Durée: 1 h 30** 

Inscrivez vos réponses <u>exclusivement</u> sur le document réponse. Ne pas détailler les calculs sauf si cela est explicitement demandé. Ne pas écrire à l'encre rouge ni au crayon à papier.

#### Exercice 1 (9 points)

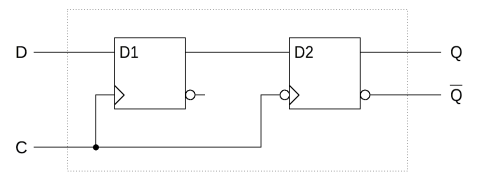
- 1. Convertissez les nombres présents sur le <u>document réponse</u> dans le format IEEE754 **simple précision**. Vous exprimerez le résultat final sous **forme binaire** en précisant les trois champs.
- 2. Donnez la représentation associée aux mots binaires codés au format IEEE754 **double précision** présents sur le <u>document réponse</u>. Si une représentation est un nombre, vous l'exprimerez en base 10 sous la forme  $k \times 2^n$  où k et n sont des entiers relatifs.

Pour les questions suivantes, vous traiterez le cas du format à mantisse normalisée uniquement et donnerez le résultat sous la forme d'une puissance de deux.

- 3. Pour la simple précision, quel est le plus petit nombre strictement positif qui, ajouté à 16, donne un résultat différent de 16 ?
- 4. Pour la double précision, quel est le plus petit nombre strictement positif qui, ajouté à 2<sup>83</sup>, donne un résultat différent de 2<sup>83</sup> ?

# Exercice 2 (3 points)

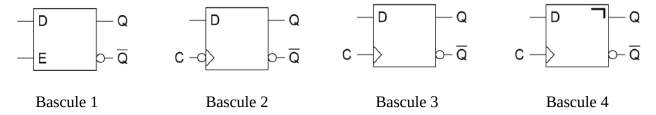
Soit le montage ci-dessous :



- 1. Complétez le chronogramme sur le <u>document réponse</u> (jusqu'à la dernière ligne verticale pointillée).
- 2. Si l'on considère la totalité de ce circuit comme une seule bascule D, quel est son mode de synchronisation ?

## Exercice 3 (2 points)

Donnez le type de chaque bascule ci-dessous (répondre sur le <u>document réponse</u>).



## Exercice 4 (6 points)

Complétez les chronogrammes sur le <u>document réponse</u> (jusqu'à la dernière ligne verticale pointillée) pour les montages ci-dessous.

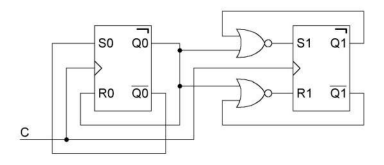


Figure 1

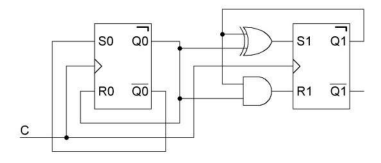


Figure 2

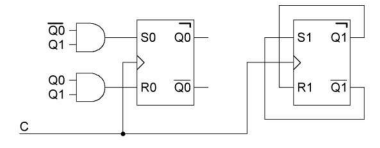


Figure 3

## DOCUMENT RÉPONSE À RENDRE

#### Exercice 1

1.

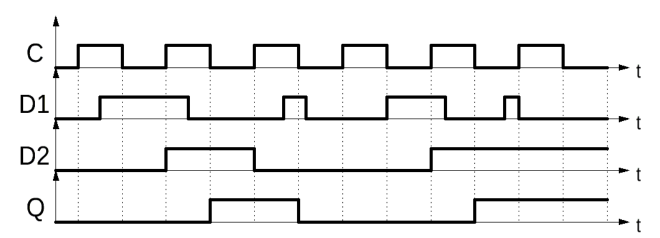
Nombre	S	E	M
483	0	10000111	11100011000000000000000
84,4375	0	1111100	0101000111000000000000
0,171875	0	01111100	0110000000000000000000

2.

Représentation IEEE 754 (base 16)	Représentation associée
3A44 0000 0000 0000	5 × 2 <sup>-93</sup>
7FF0 0000 0000 0000	+∞
000A D000 0000 0000	173 × 2 <sup>-1030</sup>
7FF1 0000 0000 0000	NaN

3. 2 <sup>-19</sup>	<b>4.</b> 2 <sup>31</sup>

## Exercice 2



Type de bascule :

Bascule D synchronisée sur impulsion (bascule D maître-esclave)

## Exercice 3

Bascule	Type de bascule		
1	Bascule D synchronisée sur état (verrou D)		
2	Bascule D synchronisée sur front descendant		
3	Bascule D synchronisée sur front montant		
4	Bascule D synchronisée sur impulsion (bascule D maître-esclave)		

## Exercice 4

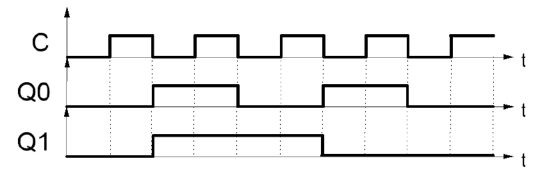


Figure 1

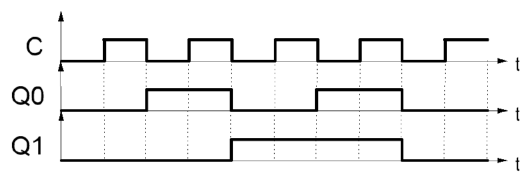


Figure 2

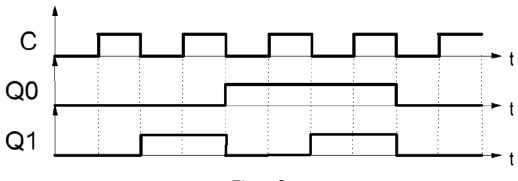


Figure 3