# Partiel S1 Architecture des ordinateurs

**Durée: 1 h 30** 

Nom : Prénom :	Groupe :
----------------	----------

## Répondre exclusivement sur le sujet. 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 (2 points)

Convertissez les nombres suivants de la forme de départ vers la forme d'arrivée. Ne pas écrire le résultat sous forme de fraction ou de puissance (p. ex. écrire 0,25 et non pas  $\frac{1}{4}$  ou  $2^{-2}$ ).

Nombre à convertir	Forme de départ	Forme d'arrivée	Résultat
101011011,01011	Binaire	Décimale	
B09,58	Hexadécimale	Décimale	
999	Décimale	Base 9	
3245,43	Base 8	Hexadécimale	

## Exercice 2 (5 points)

Effectuez les opérations suivantes en binaire (les deux opérandes et le résultat sont codés sur 8 bits). Convertissez le résultat en une valeur décimale non signée et signée. Si un dépassement apparaît, écrire « ERREUR » à la place de la valeur décimale.

Onévation	Dánultat kinaina	Valeur décimale			
Opération	Résultat binaire	Non signée	Signée		
11000111 + 10000101					
01010110 - 11110101					
00101110 - 10101100					
11010001 + 00001010					
01101011 - 01001000					

Partiel S1 1/4

#### Exercice 3 (5 points)

À partir de la table de vérité, remplissez les diagrammes de Karnaugh ci-dessous (<u>bulles incluses</u>) et donnez les expressions les plus simplifiées de W, X, Y et Z (ne pas simplifier à l'aide du OU EXCLUSIF). Aucun point ne sera attribué à une expression si son tableau est faux. Notez que quand  $DCBA > 1001_2$ , alors W, X, Y et Z ne sont pas définies.

D	С	В	Α	W	X	Y	Z
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	1	0
0	0	1	1	0	1	0	0
0	1	0	0	0	1	0	1
0	1	0	1	1	0	0	0
0	1	1	0	1	0	0	1
0	1	1	1	1	0	1	0
1	0	0	0	1	1	0	0
1	0	0	1	1	1	0	1

			В	A					В	A	
D.C.	W	00	01	11	10		X	00	01	11	10
	00					DC	00				
	01						01				
DC	11					DC	11				
	10						10				
	<b>w</b> =						<b>X</b> =				
	<b>vv</b> –						21				
			В	A			<b>7 x</b>		В	A	
	Y	00	B 01	A 11	10		Z	00	B 01	A 11	10
		00			10			00			10
D.C.	Y	00			10	D.C.	Z	00			10
DC	Y 00	00			10	DC	Z 00	00			10
DC	Y 00 01	00			10	DC	Z 00 01	00			10

Pour finir, simplifiez *Y* à l'aide de l'opérateur OU EXCLUSIF :

 $\mathbf{Y} =$ 

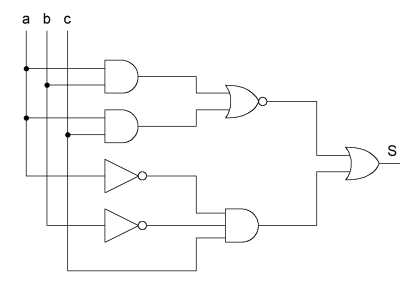
<b>Y</b> =			

 $\mathbf{Z} =$ 

Partiel S1 2/4

## Exercice 4 (3 points)

On cherche à simplifier le montage ci-dessous :



1. Exprimez, sans simplification, la sortie *S* en fonction des entrées *a*, *b* et *c*.

S =

2. Donnez l'expression la plus simplifiée de *S*.

S =

3. À partir de l'expression la plus simplifiée, donnez un nouveau montage constitué de trois portes NON, d'une porte ET à deux entrées et d'une porte OU à deux entrées.

Partiel S1 3/4

#### Exercice 5 (5 points)

Soit les trois expressions suivantes :

$$S1 = \overline{(A + \overline{B} + C).(A + \overline{C}).(\overline{A} + \overline{B})}$$

$$S2 = A.B.C + A.\overline{B}.\overline{C} + \overline{A}.B.\overline{C} + A.\overline{B}.C$$

 $S3 = A \oplus (B.\overline{C})$ 

1. Donnez l'expression la plus simplifiée de *S1*. Le résultat devra être sous la forme d'une somme de produits (sans parenthèses).

S1 =

2. Donnez la première forme canonique de *S1*.

S1 =

3. Donnez la seconde forme canonique de *S2*.

S2 =

4. Est-il vrai que S2 = S3 ? (Répondre « Oui » ou « Non »)

Trouvez les deux entiers m et n afin de satisfaire l'équation suivante :  $2^m - 2^n = 4064$ 

m =

n=

Si vous manquez de place, vous pouvez utiliser le cadre ci-dessous.