NOM :								
PRENOM:								
INE:								



NOM DU MODULE

Février 2022

- Durée de l'épreuve : 1h00 heures
- Polycopiés de cours autorisés
- Calculatrices non connectées autorisées.
- Le barème est donné à titre purement indicatif.

Les réponses doivent être portées sur ce document, sous peine d'être ignorées par le correcteur.

Exercice 1: Jeu d'instructions Nios II (5 points)

On s'intéresse à un processeur NIOS-II qui exécute les instructions d'un programme représenté ci-dessous. L'état de la mémoire au début de l'exécution du programme est représenté dans le tableau ci-après.

movia r2,0x12ABCD addi r3,zero,0x8FFF stb r2,0x6(zero) ldh r4,0x2(zero) srai r5,r3,8

	00	01	10	11
0x000	0xF1	0x23	0xC3	0x84
0x004	0x40	0x53	0x9D	0x62

Q1 : Complétez les tables ci-dessous en précisant les valeurs des registres ainsi que l'état de la mémoire à l'issue de l'exécution de ce programme.

r2	
r3	
r4	
r5	

	00	01	10	11
0x000				
0x004				

Q2 : Pouvait-on utiliser l'instruction **movi** à la place de **movia** dans le programme ci-dessus ? Si non, expliquez pourquoi.

Q3 : Que se passe-t-il lors de l'exécution de l'instruction ldw r4,0x1(zero) ? Expliquez pourquoi.

L3 1

Exercice 2 : progra	ammation assen	nbleur (10	points)					
On s'intéresse ici à la tr	aduction du code C	ci-dessous ve	ers le langage	e mach	ine NI	OS II		
<pre>struct node { int* data; struct node* next; };</pre>								
<pre>int tab[] = {1,45,234 struct node root = { struct node* current</pre>	.data=tab, .next=N	IULL};						
1 : Donnez la taille (chacur	ne des	variab	les glo	bal
ab, root et curren	t (vous justifierez v	otre réponse	2).					
12 : Complétez les dire	activos d'assomblado	NIOS II par	mottant d'all	ouer of	: d'initi	alicor	loc vari	abl
lobales tab , root e	current. Déduis	ez en les v	aleurs assoc	iées a	ux ide			
lobales tab, root en root, _current ains	current. Déduis	ez en les va la mémoire a	aleurs assoc	iées a rogran	ux ide nme.	ntifica	teurs _	
lobales tab, root en root, _current ains	i que le contenu de l	ez en les vala mémoire a	aleurs assoc	iées a	ux ide			
lobales tab, root en root, _current ains	i que le contenu de l	ez en les vala mémoire a	aleurs assoc u début du p	iées a rogran	ux ide nme.	ntifica	teurs _	
lobales tab, root en root, _current ains .data _tab:	i que le contenu de l Ident _tab	ez en les vala mémoire a	aleurs assoc u début du p	iées a rogran	ux ide nme.	ntifica	teurs _	
lobales tab, root en root, _current ains .data _tab:	i que le contenu de l Ident _tab _root	ez en les vala mémoire a	aleurs assoc au début du p 0x000 0x004	iées a rogran	ux ide nme.	ntifica	teurs _	
lobales tab, root en root, _current ains .data _tab: _root:	i que le contenu de l Ident _tab _root	ez en les vala mémoire a	aleurs assoc au début du p 0x000 0x004 0x008	iées a rogran	ux ide nme.	ntifica	teurs _	
lobales tab, root en root, _current ains .data _tab:	i que le contenu de l Ident _tab _root	ez en les vala mémoire a	oxooo oxooo oxooo oxooo oxooo oxooo	iées a rogran	ux ide nme.	ntifica	teurs _	
lobales tab, root en root, _current ains .data _tab:	i que le contenu de l Ident _tab _root	ez en les vala mémoire a	0x000 0x004 0x008 0x00C 0x010	iées a rogran	ux ide nme.	ntifica	teurs _	
lobales tab, root en root, _current ains .data _tab: _root: _current:	I current. Déduis i que le contenu de la	ez en les vala mémoire a valeur	0x000 0x004 0x008 0x00C 0x010 0x014	oxo	ux ide nme.	ntifica	teurs _	
2 : Complétez les dire lobales tab, root et root, _current ains .data _tab: _root: _current: _current:	I current. Déduis i que le contenu de la	ez en les vala mémoire a valeur	0x000 0x004 0x008 0x00C 0x010 0x014	oxo	ux ide nme.	ntifica	teurs _	

L3 2

Р	PRENOM:										1
	24 : Traduisez a valeur associe				uction	ci-dess	ous (c	n fera	l'hypc	othèse	que
1	root.next = cu	ırrent;									

L3 3