## Introduction à la programmation Polytech Marseille - INFO – 3<sup>ème</sup> année

Année 2014-2015

## QCM 3

## A rendre le 13 octobre 2014 au début du cours à 10h00

Nom:	
Question 1         : Si t est défini par int t[2]           t[0][4]?	$[3] = \{\{3,4,5\},\{0,1,2\}\}, \text{ que vaut}$
□:5 ☑:1	☐ : 0 ☐ : C'est une expression erronée
<b>Question 2</b> : Si le tableau t est défini par double t[2][3], quelle place occupe-t-il en mémoire ?	
□:6*sizeof(t) octets □:6*sizeof(double) mots	☐:6*sizeof(t) mots ☑:6*sizeof(double) octets
Question 3 : Après l'exécution des instructions suivantes :	
<pre>int i = 3, *ip ; ip = &amp;i ; i = 10 ;</pre>	
que vaut *ip?	
□:3 ☑:10	☐ : adresse de i ☐ : adresse de ip
<b>Question 4</b> : Si p est un pointeur sur un tablea	u de caractères, alors p être défini par :
□:char * p[] ☑:char * p	□:char [] p □:char **p

<u>Question 5</u> : Soit p un pointeur défini par in que vaut p+1?	t * p. Si p vaut en hexadécimal oX12FF44
□: oX12FF45	☑: oX12FF48
□: oX12FF4C	□: oX12FF52
- ONIZIT IC	- OMIZIT 52
<u>Question 6</u> : Soit p un pointeur défini par double * p. Sachant que sizeof(double) = 8, si p vaut en hexadécimal oX12FF44 que vaut p+1,?	
□: oX12FF45	□:oX12FF48
☑: ox12FF4C	□: oX12FF52
E . OAIZFF4C	L. OAIZFF52
<u>Question 7</u> : Soit p un pointeur défini par :	
int * p, t[10] = $\{0, 1, 2, p = &t[1] ;$	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9};
Que vaut *(p+sizeof(int))?	
☐ : C'est une expression erronée	□:2
	<u> </u>
	<b>.</b> . 3
<b>Question 8</b> : Sit est défini par int * t alors &(t[2]+1) est de type:	
□:int	□:int *
□:int **	☑ : C'est une expression erronée
<b>—</b> . 1110	= : C est une expression erronee
<u>Question 9</u> : Si t est défini par int * t alors &t[2]+1 est de type :	
□:int	☑:int *
□:int **	☐ : C'est une expression erronée
<b>.</b>	. C est une expression erronee
Question 10: Sit est défini par int t[] = $\{1, 0\}$ alors t[t[*(t+1)]] vaut :	
<b>☑</b> :0	□:t
□:1	☐ : C'est une expression erronée
<del></del>	C cot the expression entitle