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

Année 2014-2015

## QCM 2

## A rendre le 30 septembre 2014 au début du cours à 14h00

Nom:							
<b>Question 1</b> : Que pouvez-vous dire de l'extrai	t de code suivant :						
<pre>int i = 5, j = 10 ; float x ; x = i/j ; if (x) printf ("x nul\n") ; else printf ("x non nul\n")</pre>							
☑:Imprime: x non nul □:Imprime: x nul	☐ : Imprime les deux chaînes ☐ : Ne peut être compilé						
Question 2 : Qu'affiche l'extrait de code suiva	ant si test = 4:						
<pre>switch (test) {     case 0 :         printf ("0, ");     case 1 :         printf ("1, ");     case 4 :         printf ("4, ");     default :         printf ("default\n") }</pre>	;						
□:0, 1, 4, default □:4	☑: 4, default ☐: Le code est incorrect						

## Question 3 : Qu'affiche l'extrait de code suivant : bool a = true, b = false, c = true ; if (a == true) { if (!b && c) printf ("condition 1\n") ;

else printf ("condition 2\n");
} else {
 if (b) printf ("condition 3\n");
 if (c) printf ("condition 4\n");
}

 $oxed{\square}$ : condition 1  $oxed{\square}$ : condition 2  $oxed{\square}$ : condition 3

**Question 4**: Combien de fois s'exécute le corps de la boucle suivante :

**Question 5** : Combien de fois s'exécute le corps de la boucle suivante :

 $\square$ : 10 fois

for (i=1 ; i<10 ; i++) {
 if (i%2) continue ;
 corps
}</pre>

 $\square$ : 9 fois

□ : 3 fois□ : 5 fois□ : 9 fois

**Question 6** : Combien de fois s'exécute le corps de la boucle suivante :

i = 9 ;
do { corps
} while (++i < 10) ;</pre>

☑ : 1 fois ☐ : 10 fois ☐ : 11 fois ☐ : 11 fois

 $\underline{\textbf{Question 7}}$  : Combien de fois s'exécute le corps de la boucle suivante :

i = 0 ;
do { corps
} while (i++ < 10) ;</pre>

☐ : 1 fois ☐ : 10 fois ☐ : 11 fois ☐ : 11 fois

Que	estion 8:	Combien de fois s'e	xécute le co	rps de la bou	icle imbriquée :
		i=0 ; i<3 ; i+ or (j=0 ; j<=i		{ corps	}
	3 fois 5 fois			☑ : 6 fois ☐ : 10 foi	
Que	estion 9 :	Combien de fois s'e	xécute le co	rps de la bou	icle suivante :
	<pre>i = 0 while }</pre>	; (++i < 10) { corps			
	8 fois 9 fois			☐ : 10 foi	
Que	estion 10	: Combien de fois s'	exécute le c	orps de la bo	oucle suivante :
	<pre>i = 9 while }</pre>	; (++i < 10) { corps			
	0 fois 1 fois			☐ : 2 fois ☐ : 9 fois	