QCM 2022-2023 - CYBER1 (20 min)

Algorithmique - Premiers Pas

	NOM: PRENOM:
1	(4 points) Sélectionnez le ou les types algorithmiques de base/fondamentaux (qui ne dépendent pas d'autres)
	✓ Entier
	Relatif
	✓ Flottant
	✓ Caractère
2	(4 points) Ce qui définit précisément les algorithmes récursifs terminaux est :
	\checkmark On ne fait que retourner une valeur sans rien exécuter lors du retour récursif
	☐ La fonction se rappelle elle-même
	L'utilisation d'un accumulateur
	L'utilisation d'une fonction chapeau
3	(4 points) Cet algorithme est-il une procédure ou une fonction?
	algorithme *** Fibonacci ***
	parametres locaux
	entier n
	debut
	si (n != 0)
	var1 = 0
	var2 = 1
	<pre>tant que (n > 0) total = var1 + var2</pre>
	var1 = var2

✓ Procédure

fin si

var2 = total
ecrire (total)
fin tant que

fin algorithme *** Fibonacci ***

☐ Fonction

4 (4 points) En donnant 5 et 4 en paramètre, que renverra cet algorithme?

```
algorithme fonction Calcul1 : entier
   parametres locaux
     entier
                 a, b
debut
   si (b == 1)
     retourner(1)
   sinon si (b <= 0)
     retourner(-a + Calcul1(a, (b + 1))
     retourner(a + Calcul1(a, (b - 1))
   fin si
 fin algorithme fonction Calcul1
  \rfloor 15
√ 16
  21
(4 points) Qu'est-ce qui définit au mieux les effets de bord?
L'exécution d'une instruction impacte les variables de la fonction courante
✓ L'exécution d'une instruction impacte des variables hors de la fonction
  L'exécution d'une instruction impacte les paramètres locaux
  L'exécution d'une instruction n'a aucun impact sur quoique ce soit
[BONUS] (0 point) "Attrapez-les tous" provient de :
✓ Pokémon
   Digimon
   Medabots
  Yu-Gi-Oh!
  La réponse D
```