Devoirs et examens sur : www.Kiteb.net

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION

EXAMEN DU BACCALAURÉAT

Épreuve : INFORMATIQUE

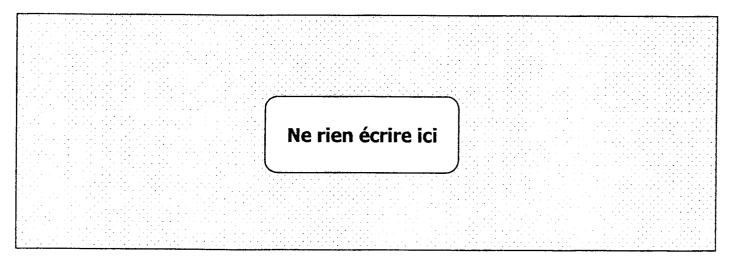
Sections : Mathématiques, Sciences Expérimentales et Sciences Techniques

Durée : 1 H 30

Coefficient: 0.5

SESSION 2016

Nom et pr	énom :eu de naissance :	Signatures des surveillants
	Le sujet comporte 5 pages numérotées de 1/5 à 5/5. Les réponses aux exercices 1 et 2 doivent être rédigées sur cette même fe qui doit être remise à la fin de l'épreuve	-
Exercice 1: (3	points)	
Valider chacune de	es propositions ci-dessous en mettant dans la case correspondant	te la lettre (V)
si elle est correcte d	ou la lettre (F) dans le cas contraire.	
1) L'identifica	teur d'une variable :	
pe pe	doit pas commencer par un chiffre. ut contenir un espace. ut contenir le caractère souligné (tiret bas "_").	
·	n qui permet d'affecter à une variable X, une valeur aléatoire	de l'intervalle
[2,10] est :		
□ x ·	← 2 + Aléa (10) ← 2 + Aléa (9) ← Aléa (2 + 10)	
3) Une structur	re de données tableau peut :	
êtro	ntenir des éléments de types différents. e déclarée avec une taille maximale variable. oir des indices de cases de type caractère.	
4) Pour le type	scalaire énuméré :	
une	valeurs énumérées peuvent appartenir à un type prédéfini. valeur énumérée peut être affectée à une variable du même type. opérateurs relationnels "<", ">" et "=" peuvent être appliqués.	



Exercice 2: (5 points)

Soient les algorithmes ci-dessous correspondant à un programme principal Exercice et à une fonction Inconnue appelée par celui-ci :

- 0) Début Exercice
- 1) Lire (A)
- 2) Si FN Inconnue (A) Alors

Ecrire (A, " Vérifie la propriété.")

Sinon

Ecrire (A, " Ne vérifie pas la propriété.")

Fin Si

- 3) Fin Exercice
- 0) Def FN Inconnue (C:....):
- 1) Répéter

Valeur (C[1], X, E) Efface (C, 1, 1)

Jusqu'à (C = "") ou ($E \neq 0$)

- 2) Inconnue $\leftarrow E = 0$
- 3) Fin Inconnue
- 1) A partir des algorithmes donnés ci-dessus, remplir la 2^{ème} colonne du tableau suivant par un exemple de chaque élément cité dans la 1^{ère} colonne :

Elément	Exemple					
Expression booléenne						
Procédure prédéfinie						
Paramètre formel						
Paramètre effectif						

2) Compléter l'entête de la fonction Inconnue par les types appropriés.

Def Fn **Inconnue** (C :) :

3) Compléter le tableau de déclaration ci-dessous par les types des objets locaux de la fonction **Inconnue**.

Objet	Type / Nature
X	••••••
Е	•••••

4)	Parmi les variables A, C, X et E, r	réécrire d	dans	le tal	bleau	ci-dessous	celles	qui	ne	sont	pas
	visibles par le programme principal.										

Variables non visibles par le programme principal

5)	Donner le résultat affiché par le programme	Exercice pour	r chacune des	s valeurs de la v	variable A
	suivantes :				

6) En déduire le rôle de la fonction Inconnue.

.....

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE
MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION

EXAMEN DU BACCALAURÉAT

Épreuve : INFORMATIQUE

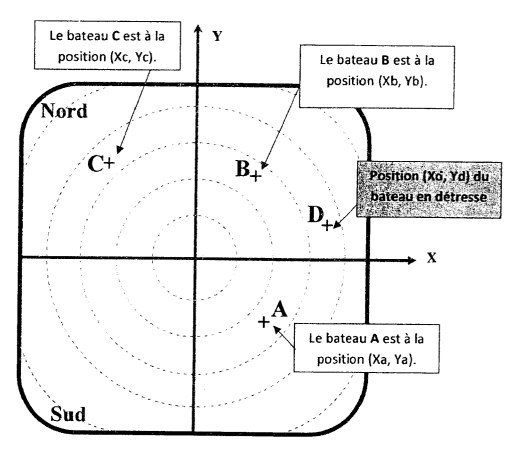
Sections : Mathématiques, Sciences Expérimentales et Sciences Techniques

Durée : 1 H 30 Coefficient : 0.5

SESSION 2016

Problème: (12 points)

Un bateau en détresse a lancé un appel de secours (SOS). Pour le sauver, le commandant de la garde côte a besoin de localiser le(s) bateau(x) proche(s) de celui-ci. En s'appuyant sur leurs coordonnés (X, Y) fournis par le radar du commandant (comme l'illustre l'exemple de la figure ci-dessous), la localisation des bateaux se fait par le calcul des distances qui les séparent du bateau en détresse.



Pour aider le commandant de la garde côte, on se propose d'écrire un programme qui permet de :

- saisir les coordonnées du bateau en détresse (Xd, Yd).
- saisir les coordonnées de N autres bateaux dans deux tableaux Tx et Ty (avec 1 ≤ N ≤ 50) où Tx contient les abscisses et Ty contient les ordonnées. Il est à noter que deux bateaux (y compris le bateau en détresse) ne peuvent pas avoir les mêmes coordonnées.
- remplir un tableau **Td** par les distances qui séparent les différents bateaux du bateau en détresse.
- afficher les coordonnées (X, Y) des bateaux, du plus proche au plus loin du bateau en détresse.

N.B.: La distance dAB qui sépare deux points A et B de coordonnées respectives (Xa, Ya) et (Xb,Yb) est calculée comme suit :

$$dAB = \sqrt{(Xb - Xa)^2 + (Yb - Ya)^2}$$

Exemple:

Pour les coordonnées du bateau en détresse (Xd, Yd) = (500, 300), le nombre de bateaux N = 5 et les deux tableaux Tx et Ty suivants :

Le calcul des distances donne le tableau Td suivant :

Le programme affiche les coordonnées des bateaux dans l'ordre suivant :

Travail demandé:

- 1) Analyser le problème en le décomposant en modules.
- 2) Analyser chaque module envisagé.