

مكتب التكوين المهني وإنعكاش الشكفل

Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail



Direction de la Recherche et de l'Ingénierie de la Formation : Division Examen

Examen National de Fin d'année

Session de juin 2019

Examen de Passage (Epreuve de Synthèse)

<u>Filière</u>	Techniques de I	Développement	Informatique	Variante	VI
Niveau	TS	<u>Durée</u>	4 Heures	Barème	/100

Consignes et Conseils aux candidats :

- La calculatrice est strictement interdite
- .
- 3.50

Détail du Barème :

Question	Barème
I- Dossier1:	
1	6
2.1	3
2.2	3
I- Dossier2 :	
1	5
2	8
I- Dossier3:	
1	2
2.1	1
2.2	2
2.3	1
3.1	2
3.2	2.5
3.3	1
4	1.5

Question	Bareme
5.1	1
5.2	1
II- Dossier1:	
1.1	3
1.2	2
2	7
II- Dossier2:	
1.1	5
1.2.a	1
1.2.b	2
1.3	2
1.4	2
2.1	2
2.2	1
2.3	1
2.4	2

Question	Barème
2.5.a	2
2.5.b	1
2.6	2
2.7	2
2.8	3
2.9	3
2.10	3
3.1	1
3.2.a	3
3.2.b	2
3.3	2 2 2
3.4	
3.5.a	2
3.5.b	2

Total	100	
-------	-----	--

Session	Examen de :	Filière	Epreuve de	Variante	Page
Juin 2019	Passage	TDI	Synthèse	V1	Page 1 8

Partie I : Théorie	40 pts

Dossier 1 : L'essentiel en technologies de l'information

12 pts

1. Complétez le tableau suivant :

6 pts

Binaire	Octal	Décimal	Hexadécimal
11011011			
	71		
		13	
			1AB

2. Soit la table de vérité suivante :

a	b	c	f
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1

 $\textbf{2.1.} \ \ \text{Donner la fonction } \textbf{f} \ \text{puis simplifier la analytiquement}.$

3 pts

2.2. Simplifier f moyennant le tableau de Karnaugh.

Session	Examen de :	Filière	Epreuve de	Variante	Page
Juin 2019	Passage	TDI	Synthèse	V1	Page 2 8

Un établissement de formation professionnelle souhaite développer une application permettant de gérer son club de lecture.

Le club est constitué de membres (des stagiaires) et a un directeur (un stagiaire). Il possède des livres offerts par des personnes physiques (les membres du club et les autres stagiaires de l'établissement) ou morales (les librairies).

On note pour chaque personne le nom. On ajoute pour les stagiaires le numéro d'inscription, et l'adresse pour les librairies.

Les livres sont loués aux stagiaires (membres ou pas) de l'établissement à un prix fixe. On note également la date de location.

Le livre est caractérisé par un numéro unique (appelé ISBN), un titre et un genre.

Le club anime des séances de discussion au profit des membres. On note pour la séance le livre concerné, les membres présents, la date de réalisation, l'heure de début et la durée.

Le directeur et les membres se connectent à l'application moyennant un email et un mot de passe.

Le directeur du club peut gérer les membres, les livres et les séances de discussion.

Les membres peuvent consulter les détails des séances de discussion.

Les stagiaires (les membres du club sont inclus) de l'établissement peuvent consulter les livres.

1. Elaborer le diagramme de cas d'utilisation.

5 pts

2. Elaborer le diagramme de classes.

Session	Examen de :	Filière	Epreuve de	Variante	Page
Juin 2019	Passage	TDI	Synthèse	V1	Page 3 8

Ecrivez un algorithme permettant:

1. D'afficher le menu suivant :

2 pts

2 pts

- 1. Entrer a et b
- 2. Afficher le produit des nombres entre a et b
- 3. Quitter

Votre choix :

- 2. S'il s'agit du choix 1:
 - 2.1. On demande à l'utilisateur de saisir un entier a. 1 pt
 - **2.2.** On demande à l'utilisateur de saisir un entier b qui doit être supérieur strictement à a, sinon on demande de le ressaisir jusqu'à ce que la réponse convienne.
 - 2.3. On réaffiche le menu.
- 3. S'il s'agit du choix 2:
 - 3.1. On vérifie si a et b ont été saisi, sinon on affiche un message d'erreur.
 - 3.2. S'ils ont été saisis, on affiche le produit des nombres compris entre eux.

 2.5 pts
 - 3.3. On réaffiche le menu.
- 4. S'il s'agit du choix 3 : on affiche le message « Merci » et on met fin à l'exécution.
- 5. S'il s'agit d'un autre choix :
 - 5.1. On affiche un message d'erreur.
 - 5.2. On réaffiche le menu.

Session	Examen de :	Filière	Epreuve de	Variante	Page
Juin 2019	Passage	TDI	Synthèse	V1	Page 4

Dossier 1: Programmation structurée

12 pts

- 1. Ecrivez un programme contenant :
 - 1.1. La fonction int max (int t[], int n) qui permet de retourner le maximum du tableau t ayant la taille n.
 - 1.2. La procédure main permettant de tester la fonction précédente. 2 pts
- 2. Quelle sera le résultat du programme suivant :

7 pts

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
void repeter(char caractere, int nbrFois)
{
    int i;
    for(i = 1; i <= nbrFois; i++)</pre>
       printf("%c", caractere);
}
void afficher(char chaine[])
    int i = 1, n = strlen(chaine);
    while(i <= n)
        repeter(chaine[i - 1], i);
        printf("\n");
        i++;
}
void main()
    afficher("bonjour");
}
```

Session	Examen de :	Filière	Epreuve de	Variante	Page
Juin 2019	Passage	TDI	Synthèse	V1	Page 5 8

La classe Stagiaire se caractéris	e par un numéro d'inscription et un nom compl	et.
1.1. Définir les attributs de l	a classe ainsi que leurs propriétés.	3 pts
Le numéro d'inscription chiffres, sinon on décler	on doit être une chaine composée de 12 nche une exception.	2 pts
1.2. Ajouter les constructeur	s suivants :	
a. Un constructeur par	défaut.	1 pt
b. Un constructeur per	mettant d'initialiser tous les champs.	2 pts
1.3. Ajouter la méthode Equ sont égaux.	aals permettant de vérifier si deux stagiaires	2 pts
Les stagiaires sont égau	x s'ils ont le même numéro d'inscription.	
1.4. Ajouter la méthode T comme suit :	CoString permettant d'afficher le stagiaire	
Stagiaire	e [Numéro d'inscription] : [Nom complet]	2 pts
Exemple:		
Stagiaire	e 1996 11 05 0035 : Hassan SOUFIANI	
2. La classe Club est définie par la	a liste de ses membres (une collection de stagiair	es).
2.1. Définir l'attribut de la c		2 pts
2.2. Ajouter un constructeur	r par défaut.	1 pt
2.3. Ajouter la propriété N nombre des membres d	ombreMembres permettant de retourner le u club.	1 pt
2.4. Ajouter la méthode is l'indice du stagiaire pa cours et -1 sinon.	nt IndiceDe(Stagiaire membre) renvoyant assé en paramètre s'il appartient au club en	2 pts
2.5. Ajouter la méthode boo	ol Ajouter(Stagiaire membre) qui :	
	stagiaire en paramètre à la liste des membres aravant et de retourner true.	2 pts
b. Retourner false si le	stagiaire existe déjà.	1 pt
permettant de supprin est passé en paramètre.		2 pts
	enchée si le numéro est introuvable.	
de retirer membre de la		2 pts
club.	lenchée si le stagiaire ne fait pas partie du	
2.8. Ajouter la méthode vo membres du club en lecture.bin ».	id Enregistrer() permettant d'enregistrer les cours dans le fichier binaire «Club de	3 pts
2.9. Ajouter la méthode vo	oid Charger() permettant de charger la liste	3 pts

Session	Examen de :	Filière	Epreuve de	Variante	Page
Juin 2019	Passage	TDI	Synthèse	V1	Page 6 8

des membres à partir du fichier binaire « Club de lecture.bin ». Une exception est déclenchée si le fichier est introuvable.

2.10. Ajouter la méthode **ToString** permettant d'afficher le club comme suit :

Club de lecture :

- Membres ([Nombre de membres]) :
 - * Stagiaire [Numéro d'inscription] : [Nom complet]
 - * Stagiaire [Numéro d'inscription] : [Nom complet]

3 pts

...

Exemple:

Club de lecture:

- Membres (4):
 - * Stagiaire 1996 11 05 0035 : Hassan SOUFIANI
 - * Stagiaire 1995 09 15 0002 : Imane BARKAOUI
 - * Stagiaire 1996 01 05 0112 : Aissam EL KHAIATI
 - * Stagiaire 1998 02 13 0190 : Badr MOUBTASSIM
- 3. Soit le formulaire suivant :



Contrôle	Туре	Libellé	
	DataGridView	dataGridView_Membres	
	TextBox	Le premier : textBox_NuméroInscription Le deuxième : textBox_NomComplet	
Supprimer	Button	button_Supprimer	

Session	Examen de :	Filière	Epreuve de	Variante	Page
Juin 2019	Passage	TDI	Synthèse	V1	Page 7 8

3.1. Déclarer un objet Club.

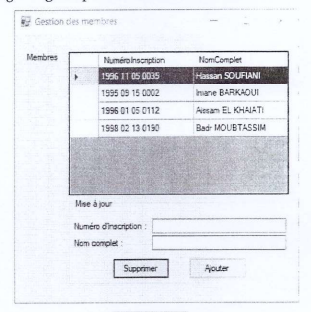
1 pt

- 3.2. Ecrire le code s'exécutant au chargement qui permet de :
 - a. Charger les membres du club à partir du fichier binaire « Club de lecture.bin ».

b. Charger la grille par les membres du club.

2 pts

3 pts



3.3. Programmer le bouton permettant de supprimer le membre dont le numéro d'inscription est saisi dans la zone de texte.

Un message d'erreur sera affiché si le numéro d'inscription est introuvable.

2 pts

3.4. Programmer le bouton permettant d'ajouter le membre dont les informations sont saisies dans les zones de texte.

Un message d'erreur sera affiché si le membre existe déjà.

2 pts

- 3.5. Ecrire le code s'exécutant à la fermeture du formulaire permettant :
 - a. De confirmer la fermeture du formulaire.

2 pts

b. Enregistrer le club dans le fichier binaire « Club de lecture.bin ».

Session	Examen de :	Filière	Epreuve de	Variante	Page
Juin 2019	Passage	TDI	Synthèse	V1	Page 8 8



مكتب التكوين المهني وإنعكاش الشكفل





Direction de la Recherche et de l'Ingénierie de la Formation : Division Examen

Examen National de Fin d'année

Session de juin 2019

Examen de Passage (Epreuve de Synthèse)

<u>Filière</u>	Techniques de I	Techniques de Développement Informatique		Variante	V2
Niveau	TS	<u>Durée</u>	4 Heures	<u>Barème</u>	/100

Consignes et Conseils aux candidats :

- La calculatrice est strictement interdite
- .
- .
- •

Détail du Barème :

Question	Barème
I- Dossier1:	
1	6
2.1	3
2.2	3
I- Dossier2:	
1	5
2	8
I- Dossier3:	
1	2
2.1	1
2.2	2
2.3	1
3.1	2
3.2	2.5
3.3	1
4	1.5

Question	Barème
5.1	1
5.2	1
II- Dossier1:	
1.1	3
1.2	2
2	7
II- Dossier2:	
1.1	5
1.2.a	1
1.2.b	2
1.3	2
1.4	2
2.1	2
2.2	1
2.3	1
2.4	2

Question	Barème
2.5.a	2
2.5.b	1
2.6	2
2.7	2
2.8	3
2.9	3
2.10	3
3.1	1
3.2.a	3
3.2.b	2
3.3	2
3.4	2
3.5.a	2
3.5.b	2

Total	100
-------	-----

Session	Examen de :	Filière	Epreuve de	Variante	Page
Juin 2019	Passage	TDI	Synthèse	V2	Page 1 8

Dossier 1 : L'essentiel en technologies de l'information

12 pts

La calculatrice est strictement interdite

1. Complétez le tableau suivant :

6 pts

Binaire	Octal	Décimal	Hexadécimal
10101010			
	63		
		17	
			2CD

2. Soit la table de vérité suivante :

a	ь	С	f
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1

 ${\bf 2.1.}$ Donner la fonction ${\bf f}$ puis simplifier la analytiquement.

3 pts

2.2. Simplifier f moyennant le tableau de Karnaugh.

Session	Examen de :	Filière	Epreuve de	Variante	Page
Juin 2019	Passage	TDI	Synthèse	V2	Page 2 8

Un institut de formation désire réaliser une application permettant de gérer son atelier de lecture.

L'atelier est constitué d'adhérents (des étudiants) et a un gérant (un étudiant). Il possède des bouquins (livres) offerts par des personnes physiques (les adhérents de l'atelier et les autres étudiants de l'institut) ou morales (les bibliothèques).

On note pour chaque personne le nom. On ajoute pour les étudiants le code d'inscription, et la localisation pour les librairies.

Les bouquins sont loués aux étudiants (adhérents ou pas) de l'institut à un prix fixe. On note également la date de location.

Le bouquin est caractérisé par un numéro unique (appelé ISBN), un titre et un thème.

L'atelier anime des séminaires de discussion au profit des adhérents. On note pour le séminaire le bouquin concerné, les adhérents présents, la date de réalisation, l'heure de début et la durée.

Le gérant et les adhérents se connectent à l'application moyennant un email et un mot de passe.

Le gérant de l'atelier peut gérer les adhérents, les bouquins et les séminaires de discussion.

Les adhérents peuvent consulter les détails des séminaires de discussion.

Les étudiants (les adhérents de l'atelier sont inclus) de l'institut peuvent consulter les bouquins.

1. Elaborer le diagramme de cas d'utilisation.

5 pts

2. Elaborer le diagramme de classes.

Session	Examen de :	Filière	Epreuve de	Variante	Page
Juin 2019	Passage	TDI	Synthèse	V2	Page 3 8

Ecrivez un algorithme permettant:

1. D'afficher le menu suivant :

2 pts

- 1. Donner x et y
- 2. Afficher la somme des nombres entre x et y
- 3. Quitter

Votre choix :

- 2. S'il s'agit du choix 1:
 - 2.1. On demande à l'utilisateur de saisir un entier x.
 - 2.2. On demande à l'utilisateur de saisir un entier y qui doit être supérieur strictement à x, sinon on demande de le ressaisir jusqu'à ce que la réponse convienne.
 - 2.3. On réaffiche le menu.
- 3. S'il s'agit du choix 2:
 - 3.1. On vérifie si x et y ont été saisi, sinon on affiche un message d'erreur.
 - 3.2. S'ils ont été saisis, on affiche la somme des nombres compris entre 2.5 pts
 - 3.3. On réaffiche le menu.
- 4. S'il s'agit du choix 3 : on affiche le message « Merci » et on met fin à l'exécution.
- 5. S'il s'agit d'un autre choix :
 - 5.1. On affiche un message d'erreur.
 - 5.2. On réaffiche le menu.

Session	Examen de :	Filière	Epreuve de	Variante	Page
Juin 2019	Passage	TDI	Synthèse	V2	Page 4 8

Dossier 1 : Programmation structurée

12 pts

1. Ecrivez un programme contenant:

1.1. La fonction int min(int t[], int n) qui permet de retourner le minimum du tableau t ayant la taille n.

2 -- +0

1.2. La procédure main permettant de tester la fonction précédente.

2 pts

3 pts

2. Quelle sera le résultat du programme suivant :

```
#include<string.h>
void replicate(char c, int nbr)
    int i;
    for(i = 1; i <= nbr; i++)
        printf("%c", c);
}
void show(char string[])
    int n = strlen(string), i, j = 0;
    for(i = n; i >= 1; i--)
        replicate(string[j], i);
        printf("\n");
        j++;
}
void main()
{
    show("bonsoir");
}
```

Session	Examen de :	Filière	Epreuve de	Variante	Page
Juin 2019	Passage	TDI	Synthèse	V2	Page 5 8

1.	classe Etudiant se caractérise par un code d'inscription et un nom comple	et.
	1.1. Définir les attributs de la classe ainsi que leurs propriétés.	3 pts
	Le numéro d'inscription doit être une chaine composée de 12 chiffres, sinon on déclenche une exception.	2 pts
	1.2. Ajouter les constructeurs suivants :	
	a. Un constructeur par défaut.	1 pt
	b. Un constructeur permettant d'initialiser tous les champs.	2 pts
	1.3. Ajouter la méthode Equals permettant de vérifier si deux étudiants sont égaux.	2 pts
	Les étudiants sont égaux s'ils ont le même code d'inscription.	
	1.4. Ajouter la méthode ToString permettant d'afficher l'étudiant comme suit :	
	Etudiant [Code d'inscription] : [Nom complet]	2 pts
	Exemple:	1
	Etudiant 0035-11-05-1996 : Soufiane HASSANI	
2.	classe Club est définie par la liste de ses adhérents (collection d'étudiants	;).
	2.1. Définir l'attribut de la classe ainsi que sa propriété.	2 pts
	2.2. Ajouter un constructeur par défaut.	1 pt
	2.3. Ajouter la propriété NombreAdhérents permettant de retourner le nombre d'adhérents de l'atelier.	1 pt
	2.4. Ajouter la méthode int IndiceDe(Etudiant adhérent) renvoyant l'indice de l'étudiant passé en paramètre s'il appartient à l'atelier en cours et -1 sinon.	
	2.5. Ajouter la méthode bool Ajouter(Etudiant adhérent) qui :	
	a. Permet d'ajouter l'étudiant en paramètre à la liste des adhérents s'il n'existe pas auparavant et de retourner true.	2 pts
	b. Retourner false si l'étudiant existe déjà.	1 pt
	2.6. Ajouter la méthode void Supprimer(string codeInscription) permettant de supprimer l'étudiant dont le code d'inscription est passé en paramètre.	
	Une exception est déclenchée si le code est introuvable.	
	2.7. Ajouter la méthode void Supprimer(Etudiant adhérent) permettant de retirer adhérent de la liste des adhérents.	2 pts
	Une exception est déclenchée si l'adhérent ne fait pas partie de l'atelier.	
	2.8. Ajouter la méthode void Enregistrer() permettant d'enregistrer les adhérents de l'atelier en cours dans le fichier binaire « Atelier de lecture.bin ».	
	2.9. Ajouter la méthode void Charger() permettant de charger la liste des adhérents à partir du fichier binaire « Atelier de lecture.bin ».	3 pts

Session	Examen de :	Filière	Epreuve de	Variante	Page
Juin 2019	Passage	TDI	Synthèse	V2	Page 6 8

Une exception est déclenchée si le fichier est introuvable.

2.10. Ajouter la méthode **ToString** permettant d'afficher l'atelier comme suit :

Atelier de lecture :

- Adhérents ([Nombre d'adhérents]) :
 - * Etudiant [Code d'inscription] : [Nom complet]
 - * Etudiant [Code d'inscription] : [Nom complet]

3 pts

...

Exemple:

Atelier de lecture :

- Adhérents (4):
 - * Etudiant 0035-11-05-1996 : Soufiane HASSANI
 - * Etudiant 0002-09-15-1995 : Saida BAKRI
 - * Etudiant 0112-01-05-1996 : Nadir SAFWANI
 - * Etudiant 0190-02-13-1998 : Ali EZZAKI
- 3. Soit le formulaire suivant :



Contrôle	Туре	Libellé
	DataGridView	dataGridView_Adhérents
	TextBox	Le premier : textBox_CodeInscription Le deuxième : textBox_NomComplet
Supprimer	Button	button_Supprimer
Ajouter	Button	button_Ajouter

Session	Examen de :	Filière	Epreuve de	Variante	Page
Juin 2019	Passage	TDI	Synthèse	V2	Page 7 8

1 pt 3.1. Déclarer un objet Atelier. 3.2. Ecrire le code s'exécutant au chargement qui permet de : 1 pt a. Charger les adhérents de l'atelier à partir du fichier binaire 2 pts « Atelier de lecture.bin ». 2 pts b. Charger la grille par les adhérents de l'atelier.



permettant de supprimer 3.3. Programmer le bouton l'adhérent dont le code d'inscription est saisi dans la zone de texte. Un message d'erreur sera affiché si le code d'inscription est introuvable.

2 pts

Ajouter permettant d'ajouter l'adhérent 3.4. Programmer le bouton dont les informations sont saisies dans les zones de texte. Un message d'erreur sera affiché si l'adhérent existe déjà.

2 pts

3.5. Ecrire le code s'exécutant à la fermeture du formulaire permettant :

a. De confirmer la fermeture du formulaire.

2 pts

b. Enregistrer l'atelier dans le fichier binaire « Atelier de lecture.bin ».

Session	Examen de :	Filière	Epreuve de	Variante	Page
Juin 2019	Passage	TDI	Synthèse	V2	Page 8 8