



Office de la Formation Professionnelle
et de la Promotion du Travail

APPLIQUEE HAY AL ADARISSA FES

COURS DU SOIR

ED-DARIOUACH
MOHAMMED
YASSINE

Spécialité : TSGE

No Inscription : 19857275/11

N° CIN : C 911052

Session : juillet 2013

Examen de passage	Epreuves Techniques	Moyenne Passage	Classement	Décision du Jury
	Examen Théorique	/40	Admis	10
	Examen Pratique	/60		
	Moyenne	/120		
	Moyenne Annuelle Modules	/40		
	Moyenne passage	/20		
	Note Coefficient			

Le Directeur de l'Etablissement

~~CHERCUI Hamid~~
~~Adressa P.1~~
~~à Formation Professionnelle~~
~~Directeur du Centre de~~

Hay Al Adarissa, Route Ain Smeu, B.P. 2590 - Fès.
☎ (035 61 03 33 Fax (035) 60 19 76

ISTAT ADARISSA
FES

EFPT : INSTITUT SPECIALISE DE TECHNOLOGIE APPLIQUEE HAY AL ADARISSA FES
Niveau : Technicien Spécialisé
Filière: Technicien Spécialisé en Gestion des Entreprises

Session : Juillet 2014

Bulletin de notes (Fin Formation)

N° Ins : 19857275/11
Nom : ED-DARIOUACH
Prénom : MOHAMMED-YASSINE
Groupe : TSGECSDS302
CIN : C911052

Module	Note / 20
Communication écrite et orale	13.67
Anglais technique	8.83
Législation/PME	16.67
Logiciel de gestion Commerciale et comptable	16
Mathématiques financières	12.5
Marketing stratégique	14.58
Diagnostic financier	18.5
Gestion de production et des approvisionnements	12.17
Contrôle de gestion	16.33
Gestion des ressources humaines	16
Discipline	14
Moyenne / 40	28.96

Examen de Fin Formation	
Passage / 20	11.77
Arabe / 20	16.50
Français / 40	21.50
Anglais / 20	11.50
Moyenne communication / 20	12.38
Pratique / 80	42.50
Théorie / 40	28.5
Moyenne Technique / 120	71

Moyenne Générale / 20	12.41
Décision	Admis

LE DIRECTEUR PEDAGOGIQUE

LE DIRECTEUR DU COMPLE

(Signature)
 Directeur du Comple
 La Formation Professionnelle
 Adarissa FES
 Hamid

Directeur du Centre de
La Formation Professionnelle
Adressé P.1

Note	Coefficient	Moyenne Annuelle Modules			Examen de passage	Epreuves Techniques	Examen Théorique	/40	27,00
		Examen Pratique	/60	60,31					
		Moyenne	/120	87,31					
		Moyenne Passage					/20	14,63	
Classement			2			Decision du Jury			
Admis									

Session : Juillet 2012

	مكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail	
OFPPT	INSTITUT SPECIALISE DE TECHNOLOGIE APPLIQUEE HAY AL ADARISSA FES	

SALES 1000

LABOR BENCHMARK

INSTITUTE SPECIALIST IN TECHNOLOGICAL APPLICATIONS
HAY AND ADVISORIES

RECEIVED JUL 11 1964

step

DI MURRAY

INDIAN

21 (132)

ED-DARIOEACHI MOHAMMED - YASSINE

1. The first step is to identify the problem. This involves understanding the current situation and the goals that need to be achieved.

Le Directeur Général de l'Environnement et du Développement
et de la Population du Canada

Diplôme de Technicien Spécialisé

المستحقين
المستحقين
المستحقين



ROYAUME DU MAROC
OFFICE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
ET DE LA PROMOTION DU TRAVAIL

Handwritten text in Urdu (top):

Handwritten text in Urdu (middle):

Handwritten text in Urdu (bottom):

Printed text in English (bottom):

1944

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $f(0)$.

2. In the second part, we consider the problem of finding the maximum value of the function $f(x)$ on the interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value is attained at $x = 0$ and is equal to $f(0)$.

3. The third part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $f(0)$.

4. In the fourth part, we consider the problem of finding the maximum value of the function $f(x)$ on the interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value is attained at $x = 0$ and is equal to $f(0)$.

5. The fifth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $f(0)$.

6. In the sixth part, we consider the problem of finding the maximum value of the function $f(x)$ on the interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value is attained at $x = 0$ and is equal to $f(0)$.

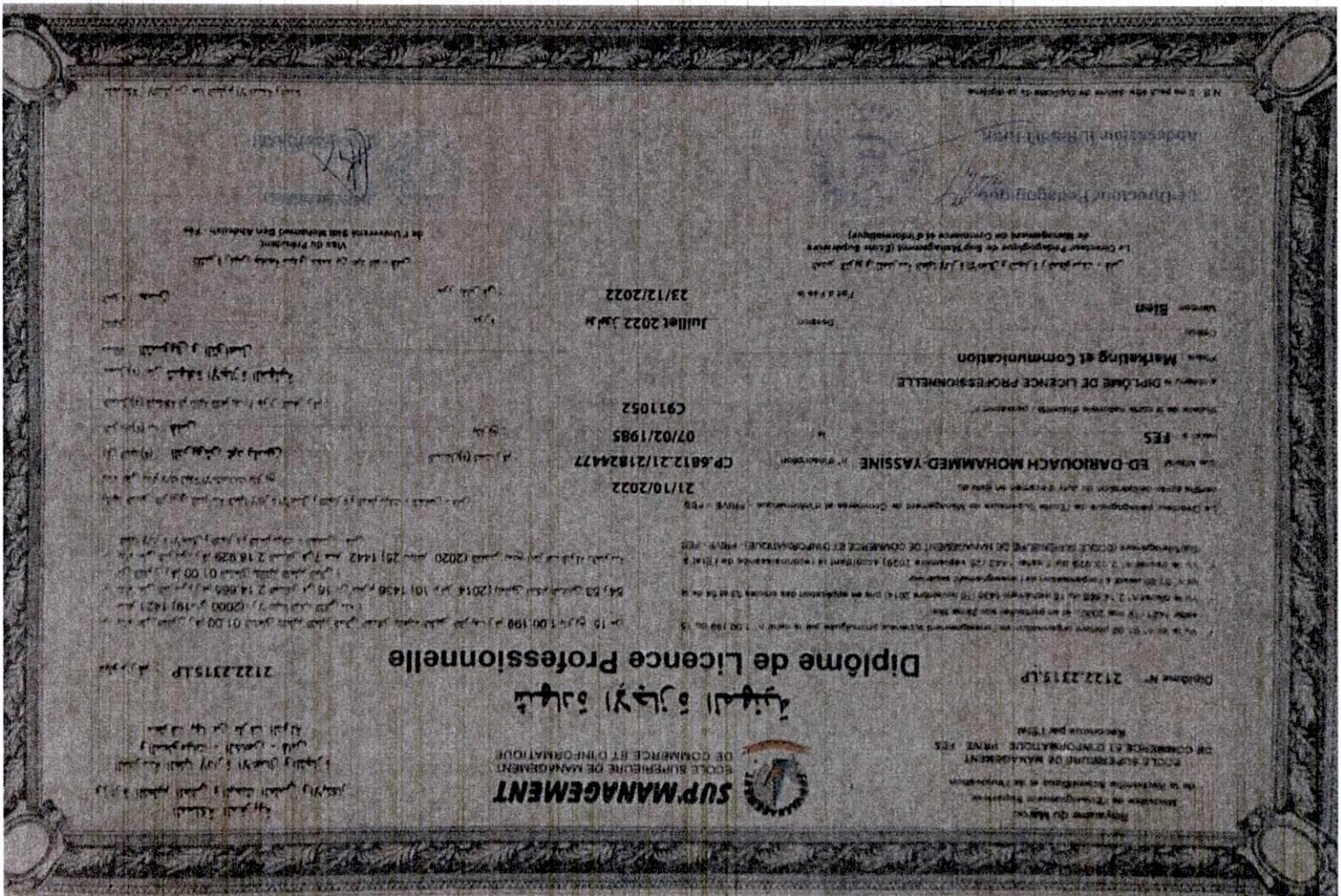
7. The seventh part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $f(0)$.

8. In the eighth part, we consider the problem of finding the maximum value of the function $f(x)$ on the interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value is attained at $x = 0$ and is equal to $f(0)$.

9. The ninth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $f(0)$.

10. In the tenth part, we consider the problem of finding the maximum value of the function $f(x)$ on the interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value is attained at $x = 0$ and is equal to $f(0)$.

Supérieur sous numéro 5





شهادة البكالوريا

ATTESTATION DU BACCALAURÉAT

21824477

Le Ministre de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur,
de la formation des Cadres et de la Recherche Scientifique atteste,
au vu des délibérations du jury, que

l'élève : **MOHAMMED-YASSINE ED-DARIOUACH**

né (e) le : **07/02/1985**

à : **FES**

Inscrit (e) au lycée : **MOULAY RACHID**

Délégation : **FES MEDINA**

a été déclaré (e) admis (e) aux examens du baccalauréat

Session : **JUIN 2004**

Série : **SCIENCES EXPERIMENTALES**

Mention : **PASSABLE**

Fait le :

18/06/2004

عن وزير التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي

Pour Le Ministre de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur,
de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique

يشهد وزير التربية الوطنية والتعليم العالي
وتكوين الأطر والبحث العلمي بناء على قرار
لجنة المداولات

ان التلميذ (ة) : **محمد يامين الدريوش**

المولود (ة) بتاريخ :

ب فاس

المسجل (ة) بتأشيرة : **مولاي رشيد**

نيابة : **فاس المدينة**

قد نجح (ت) في امتحانات البكالوريا :

دورة : **يونيو 2004**

شعبة : **العلوم التجريبية**

الميزة : **مقبول**

رقم **Nº 357901**