

CANEVAS DE PRESENTATION D'UN DOSSIER POUR
L'HABILITATION D'UNE OFFRE DE FORMATION
DANS LE CADRE DU DIPLOME DE LICENCE "LMD"

TYPE DE LICENCE	GENERALE/ACADEMIQUE <input style="width: 50px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="checkbox"/>
	PROFESSIONNELLE/APPLIQUEE <input checked="" style="width: 50px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="checkbox"/>

ETABLISSEMENT: Université de Guelma (Faculté des Sciences Economiques et Sciences de Gestion)

INTITULE DU DIPLOME	Licence : statistique et Informatique A appliquées à l'Assurance et à la Santé
DOMAINE DE FORMATION	Sciences économiques, sciences de gestion et sciences commerciales
MENTION/FILIERE	Sciences Economiques
SPECIALITE/OPTION	Statistique et Informatique A appliquées à l'Assurance et à la Santé Finance et Banques
COMPOSANTE PILOTE	Faculté des Sciences Economiques et Sciences de Gestion
AUTRE(S) COMPOSANTES ASSOCIEES	Néant
AUTRE(S) ETABLISSEMENT(S) ASSOCIE(S)/CO-HABILITE(S)	Néant
PARTENARIAT AVEC LES SECTEURS SOCIO-ECONOMIQUES	Direction de la santé et de la Population Guelma Direction de Société Algérienne des Assurances (SAA) compagnie Algérienne d' Assurance(CAAR)
RESPONSABLE DU PROJET DE DIPLOME	MAATALLAH KHEIRREDDINE

Objectifs de la formation
(Compétences visées, Connaissances acquises à l'issue de la formation)

- Assurer une formation de qualité en prenant en charge la satisfaction de la demande sociale légitime en matière d'accès à l'enseignement supérieur.
- Connaissances des concepts et des techniques utilisées dans le domaine des finances et banques pour mieux s'adapter à la vie professionnelle.
- Mise à niveau de l'enseignement supérieur en Algérie avec le niveau atteint dans les pays développés.
- Développer les capacités en métier des finances et des banques chez l'étudiant
- Réaliser une véritable osmose avec l'environnement socio-économique en développant toutes les interactions possibles entre université et le monde qui l'entoure (marché de travail).
- Adapter la réforme envisagée par le secteur de l'enseignement supérieur à l'économie du marché à travers les différentes offres de formation suggérées.

Domaines d'activités visés

- Les entreprises économiques de production et de service.
- Secteur assurances et santé.
- Administrations publiques.

Passerelles et poursuite des études

- Accès au Master professionnel dans les filières des sciences économiques, sciences de gestion et sciences commerciales. (gestion hospitalier.)

Description et organisation générale du diplôme

S1 + S2:

- Acquisition de connaissances de bases en sciences économiques, sciences de gestion et sciences commerciales.
- Adaptation de l'étudiant aux techniques quantitatives nécessaire à la formation (Mathématique, Statistiques, Informatique etc...)
- Mise à niveau en méthodologie et culture générale

S3 + S4:

- Approfondissement des connaissances en économie, management, commerce et sciences financière et comptabilité.
- Spécialisation dans le parcours Economie

S5 + S6:

- Spécialisation en économie appliqué. : option choisie
- Préparation d'un rapporte de stage de fin d'études.

**Effectif des enseignants intervenants
dans l'encadrement de la formation L.M.D.**

Taux de participation : **100%**

Nom et prénom	Grade	Etablissement de rattachement
HADDADI Salim	Professeur	Université de Guelma
MAATALLAH Kheiredine	Maître de conférence	Université de Guelma
HAMDAOUI Wassila	Maître de conférence	Université de Guelma
BOUMAHRA Nouredine	Maître de conférence	Université de Guelma
BOUCEID Ahcene	M.A. Chargé de Cours	Université de Guelma
NAMOUNE Ouahab	M.A. Chargé de Cours	Université de Guelma
GHERASSE Med Tahar	M.A. Chargé de Cours	Université de Guelma
MEDDOUR Abdelghani	M.A. Chargé de Cours	Université de Guelma
DIB Nora	M.A. Chargé de Cours	Université de Guelma
BELKARMI Widad	M.A. Chargé de Cours	Université de Guelma
GHIAT Cherif	M.A. Chargé de Cours	Université de Guelma
CHIHEB Tarek	M.A. Chargé de Cours	Université de Guelma
FERNANE Kheireddine	M.A. Chargé de Cours	Université de Guelma
LAAFIFI Yacine	M.A. Chargé de Cours	Université de Guelma
ELLAGGOUNE Abdelhak	M.A. Chargé de Cours	Université de Guelma
LATRACHE Ali	M.A. Chargé de Cours	Université de Guelma
CHERARIRIA Mohamed	M.A. Chargé de Cours	Université de Guelma
BOULEKSIBAT Mahfoud	Maître Assistant	Université de Guelma
BENSAADA Leïla	Maître Assistant	Université de Guelma
ZERAOULA Rafik	Maître Assistant	Université de Guelma
BOURDIMA Saïda	Maître Assistant	Université de Guelma
REDJEL Fayrouz	Maître Assistant	Université de Guelma
OMAR ABDA Samia	Maître Assistant	Université de Guelma
MERIMET Adila	Maître Assistant	Université de Guelma
SAADOU Adel	Maître Assistant	Université de Guelma
ZADOURI Asma	Maître Assistant	Université de Guelma
BENYOUB Fatima	Maître Assistant	Université de Guelma
SELAIMIA Darifa	Maître Assistant	Université de Guelma
BRAHMIA Amel	Maître Assistant	Université de Guelma
MAIZI Djazira	Maître Assistant	Université de Guelma
KOUAHLA Yamina	Maître Assistant	Université de Guelma
BOUKEMOUM Mohamed	Maître Assistant	Université de Guelma
DJEDDI Abdelhalim	Maître Assistant	Université de Guelma
ZERFA abdelraouf	Maître Assistant	Université de Guelma
GHARDA abdelwahed	Maître Assistant	Université de Guelma
OUCHTETI Mohamed	Professeur	Chef service: hôpital constant

Kirati Rachid	Maître Assistant	Directeur D.S.P.
BRAHMIA Brahim	Professeur	Chercheur en économie de la santé

APPUI LOGISTIQUE A LA FORMATION

Type de logistique		Description
Locaux pédagogiques		<ul style="list-style-type: none"> - Cinq (05) Amphis d'une capacité de trois cent (300) places - Quarante-huit (48) salles de T.D.d'une capacité de quarante (40) places et quarante-huit salles (48)
Laboratoires	pédagogiques	
	De recherche	
Bibliothèque		Bibliothèque de la faculté avec un nombre de titre qui avoisine les milles (1000)
Equipements informatiques		<ul style="list-style-type: none"> - Quatre (04) centre de calcul d'une capacité de vingt-cinq (25) postes chacun. - Deux (02) Cyber espace d'une capacité de trente (30) postes chacun. -
Autres logistiques (Laboratoires et équipement industriels)		- Laboratoire Multimédia opérationnel.

Université de Guelma
Faculté des Sciences Economiques et Sciences de Gestion
Fiche organisationnelle des enseignements annuels

Domaine: Sciences économiques, Sciences de gestion et Sciences commerciales.

Mention: Sciences économiques.

Spécialité/Options: Statistique et Informatique Appliquée à l' Assurance et à la Santé

Parcours type: Economie

Première Année L.M.D. (Tronc commun)

Semestre	Unité d'enseignement	V. Horaire	Crédits
Semestre I	<u>Unités fondamentales</u>		
	- Introduction à l'économie et au management I	20	4
	- Micro-économie I	20	4
	- Histoire des faits économiques	20	3
	<u>Unités de découvertes</u>		
	- Mathématiques I	35	4
	- Statistiques I	30	3
	- Comptabilité I	35	4
	<u>Unités de méthodologie et de cultures générales</u>		
	- Méthodologie	20	2
	- Introduction à la sociologie	20	2
	- Introduction au droit	20	2
- Langues vivantes	20	2	
	TOTAL	240	30
Semestre II	<u>Unités fondamentales</u>		
	- Macro-économie I	35	4
	- Micro-économie II	35	4
	- Introduction à l'économie et au management II	35	4
	<u>Unités de découvertes</u>		
	- Mathématiques II	20	3
	- Statistiques II	20	3
	- Comptabilité II	35	4
	<u>Unités de méthodologie et de cultures générales</u>		
	- Sociologie des organisations	20	2
	- Droit commercial	20	2
	- Informatique I	20	2
- Langues vivantes	20	2	
	Total :	260	30

Université de Guelma
Faculté des Sciences Economiques et Sciences de Gestion
Fiche organisationnelle des enseignements annuels

Domaine: Sciences économiques, Sciences de gestion et Sciences commerciales.

Mention: Sciences économiques.

Spécialité/Options: Statistique et Informatique Appliquées à l'assurance et à la Santé.

Parcours type: Economie.

Deuxième Année L.M.D. (Tronc commun)

Semestre	Unité d'enseignement	V. Horaire	Crédits
Semestre III	<u>Unités fondamentales</u>		
	- Gestion des entreprises	30	4
	- Macro-économie II	30	4
	- Probabilités et statistiques appliquées	30	4
	<u>Unités de découvertes et de cultures générales</u>		
	- Méthodologie	20	3
	- Informatique II	20	3
	<u>Parcours "Economie"</u>		
	- Economie monétaire et marchés des capitaux	30	4
	- Economie Algérienne et mondialisation	30	4
	- Au choix : Comptabilité analytique ou Mathématique de l'entreprise	30	4
	<u>Parcours "Gestion"</u>		
	- Comptabilité analytique	30	4
	- Mathématique de l'entreprise	30	4
	- Au choix: Economie monétaire et marchés des capitaux ou économie Algérienne et mondialisation.	30	4
	<u>Parcours "commerce"</u>		
	- Comptabilité analytique.	30	4
	- Economie monétaire et marchés des capitaux.	30	4
	- Au choix: mathématique de l'entreprise ou l'économie Algérienne et mondialisation.	30	4
	<u>Parcours "Sciences financières et comptabilité"</u>		
- Comptabilité analytique.	30	4	
- Mathématique de l'entreprise.	30	4	
- Au choix: Économies monétaires et marchés des capitaux ou l'économie Algérienne et mondialisation.	30	4	
Total :			30
	<u>Unités fondamentales</u>		
	- Mathématiques financières	35	5
	- Macro-économie II	35	5
	- Economie de l'entreprise	35	5
	- Finance publique	35	5

Semestre IV	<u>Unité de méthodologie et de culture générale</u>		
	- Informatique III	35	3
	- Langues vivantes	35	3
	<u>Parcours "Economie"</u>		
	- Histoire de la pensée économique.	35	4
	<u>Parcours "Gestion"</u>		
- Marketing.	35	4	
<u>Parcours "commerce"</u>			
- Marketing.	35		
<u>Parcours "Sciences financières et comptabilité"</u>			
- Finance de l'entreprise	35	4	
		4	
	Total :		30

Université de Guelma
Faculté des Sciences Economiques et Sciences de Gestion
Fiche organisationnelle des enseignements annuels

Domaine: Sciences économiques, Sciences de gestion et Sciences commerciales.
Mention: Sciences économiques.
Spécialité/Options: Statistique et Informatique Appliquées à L'Assurance et à la santé
Parcours type: Economie.

Troisième Année L.M.D. (Spécialité)

Semestre	Unité d'enseignement	V.H	Cours	TD	TP	Crédits
Semestre V	<u>Unités fondamentales</u>					
	- Mathématique: analyse et intégration, algèbre.	30	20	10		4
	- Statistique mathématique 1	30	20	10		4
	- Gestion de données1	30	20	10		4
	-Mathématique financière	30	20	10		3
	-Initiation aux logiciels statistique	30	20	00	10	3
	<u>Unités de découvertes</u>					
	- Réglementation, gestion et organisation des entreprises d'assurances.	20	20	10		2
	- Réglementation, gestion et organisation des caisses de sécurité sociale	30	20	10		2
	- Droit de la sécurité sociale.	30	20	10		2
	-					
	<u>Unités de méthodologie et de cultures générales</u>					
	- Introduction au droit civil.	20	20	00		2
	- Technique d'expression et de communication	20	20	00		2
	- Anglais	20	00	20		2
	Total :	300h	200h	90h		30
	<u>Unités fondamentales</u>					
- Mathématique algèbre bilinéaire, analyse matricielle	30	20	10		4	
- Econométrie	30	20	10		3	
- Statistique mathématique 2	30	20	10		4	
- Gestion de données2	30	20	10		4	

Semestre VI	- Utilisation des logiciels statistiques	30	20	00	10	3
	<u>Unités de découvertes</u>					
	- Comptabilité analytique et contrôle de gestion.	30	20	10		2
	- Comptabilité des assurances et organismes de sécurité sociale	30	20	10		2
	- Economie de l'assurance et de la santé	30	20	10		2
	- Gestion de stock informatisée	30	20	00	10	2
	-					
<u>Unités de méthodologie et de cultures générales</u>						
- Rapport de stage	--	--	--		--	
- Anglais	20	00	20		2	
Total :		290h	160h	70h		30

Fiche semestre

Domaine: Sciences économiques, sciences de gestion et sciences commerciales.

Mention: Sciences économiques.

Spécialité/Options: Statistique et informatique Appliquées à l'Assurance et à la Santé

Parcours type: Economie.

Semestre: 05.

Intitulé de l'unité d'enseignement (U.E.)	UF 1	UF2	UF 3	UF 4	UF5	UD1	UD2	UD3	UM C1	UMC 2	UM C3
Obligatoire	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Optionnelle											
Fondamentale (Majeures)	X	X	X	X	X						
Découverte (Mineures)						X	X	X			
Méthodologie et culture générale									X	X	X
Travail personnel (H/Stre)	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10
Cours (H/Stre)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	00	00
Travaux dirigés (H/Stre)	10	10	10	10		10	10	10	00	20	20
Autres			-	-	10(TP)	-	-	-	-	-	-
Crédits	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2
Effectifs des étudiants prévus	50										
Nombre de groupes	20										

Fiche semestre

Domaine: Sciences économiques, Sciences de gestion et Sciences commerciales.
Mention: Sciences économiques.
Spécialité/Options: Statistique et informatique Appliquées à l'Assurance et à la Santé
Parcours type: Economie
Semestre: 06.

Intitulé de l'unité d'enseignement (U.E.)	UF1	UF2	UF3	UF 4	UF5	UD1	UD2	U D3	UD4	UMC 1	UM C2
Obligatoire	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Optionnelle											
Fondamentale (Majeures)	X	X	X	X	X						
Découverte (Mineures)						X	X	X	X		
Méthodologie et culture générale + mémoire de fin d'étude										X	X
Travail personnel (H/Stre)	20	20	20	20	20	10	10	10	10	100	10
Cours (H/Stre)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	-	-
Travaux dirigés (H/Stre)	10	10	10	10		10	10	10		-	20
Autres					10(TP)				10(TP)		
Crédits	4	3	4	4	3	2	2	2	2	4	2
Effectifs des étudiants prévus	50										
Nombre de groupes	02										

Fiche Unité d'Enseignement

<u>Libellé de l'U.E.:</u>	Unités fondamentales.
<u>Mention:</u>	Sciences économiques.
<u>Spécialité/Option:</u>	Statistique et informatique Appliquées à l'Assurance et à la Santé
<u>Parcours type:</u>	Economie
<u>Semestre:</u>	5 ^{ème} semestre

	U.E	UF1	UF2	UF3	UF4	UF5	
Répartition du volume horaire de l'U.E. et de ses composantes	Cours:	100	20	20	20	20	20
	T.D.	50	10	10	10	10	00
	Travail Personnel:	100	20	20	20	20	10
	Autres (Stages,...):			-	-	-	10(TP)
Crédits affectés à l'U.E. et à ses composantes	<u>(U.F.) – Unités fondamentales:</u>						
	18Crédits						
	<u>(U.F.1):</u> 04						
	<u>(U.F.2):</u> 04						
	<u>(U.F.3):</u> 04						
	<u>(U.F.4):</u> 03						
<u>(U.F.5):</u> 03							

Description de l'U.E. et ses composantes	<u>(U.F.) – Unités fondamentales:</u>
	- <u>(U.F.1) Mathématique : analyse et intégration, algèbre:</u> sert de support technique et théorique (outils de calcul analyse....) à d'autres modules
	-
	- <u>(U.F.2)- Statistique mathématique 1 :</u> le but de ce module est d'apprendre les méthodes d'estimation des différentes variable nécessaires à l'élaboration d'un modèle économique quelconque ainsi que des différentes techniques de prévision statistique.
	-
	- <u>(U.F.3) -Gestion de données 1 :</u> ce module initie l'étudiant aux principes de base de l'organisation des données, de conception de fichiers.
- <u>(U.F.4) -Mathématique financière :</u> Ce module permet a l'étudiant de connaître les techniques de calcul des intérêts simples et les intérêts composés.	
- <u>(U.F.5) – Initiation aux logiciels statistique:</u> _ce module prépare l'étudiant _aux notion de base et à l'utilité d'user d'un logiciel.	

Fiche Unité d'Enseignement

<u>Libellé de l'U.E.:</u>	Unités de découvertes.
<u>Mention:</u>	Sciences économiques
<u>Spécialité/Option:</u>	Statistique et informatique Appliquées à l'Assurance et à la Santé
<u>Parcours type:</u>	Economie.
<u>Semestre:</u>	05

		U.E	UD1	UD2	UD3
Répartition du volume horaire de l'U.E. et de ses composantes	Cours:	60	20	20	20
	T.D.	30	10	10	10
	Travail Personnel:	30	10	10	10
	Autres (Stages,...):	-	-	-	-
Crédits affectés à l'U.E. et à ses composantes	<u>(U.D.) – Unités de découvertes:</u> 6 Crédits <u>(U.D.1):</u> 02 <u>(U.D.2):</u> 02 <u>(U.D.3):</u> 02				

Description de l'U.E. et ses composantes	<u>(U.D.) – Unités de découvertes:</u>
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>(U.D.1) –règlementation, gestion et organisation des entre entreprises d'assurances</u> : le but de ce module et de connaître les différent sociétés d'assurance, ces structures son but et les législations qui organisent cette fonction.. - <u>(U.D.2) – règlementation, gestion et organisation des caisses de sécurité sociale</u> : le but de ce module et connaître les différents caisses de sécurité sociale, son rôle, son but et les législations qui organisent cette fonction <p><u>(U.D.3) – Droit de la sécurité:</u>.ce module familiarise l'étudiant à la législation de la sécurité sociale algérienne</p>

Fiche Unité d'Enseignement

<u>Libellé de l'U.E.:</u>	Unités de méthodologie et de culture générale.
<u>Mention:</u>	Sciences économiques.
<u>Spécialité/Option:</u>	Statistique et informatique Appliquées à l'Assurance et à la Santé
<u>Parcours type:</u>	Economie.
<u>Semestre:</u>	05

		U.E	UMC1	UMC2	UMC3
Répartition du volume horaire de l'U.E. et de ses composantes	Cours:	40	20	20	00
	T.D.	20	00	00	20
	Travail Personnel:	30	10	10	10
	Autres (Stages,...):	-	-	-	-
Crédits affectés à l'U.E. et à ses composantes	<u>(U.M.C) – Unités de méthodologie et de culture générale</u> : 06 Crédits				
	- <u>(U.M.C.1)</u> : 02				
	- <u>(U.M.C.2)</u> : 02				
	- <u>(U.M.C.2)</u> : 02				

Description de l'U.E. et ses composantes	<p align="center"><u>(U.M.C.) – Unités de méthodologie et de culture générale</u></p> <p>-(U.M.C.1) Introduction au droit civil: ce module familiarise l'étudiant avec de civil algérien</p> <p>- <u>(U.M.C.2 – Technique d'expression et de communication:</u> ce module permet l'étudiant de connaître les différents technique de communication.</p> <p>- <u>(U.M.C.3) - Anglais:</u> ce module permet l'enrichissement des connaissances terminologique de l'étudiant.</p>	

Fiche Unité d'Enseignement

Libellé de l'U.E.: Unités de fondamentales.
Mention: Sciences économiques
Spécialité/Option: Statistique et informatique Appliquées à l'Assurance et à la Santé
Parcours type: Economie.
Semestre: 06

	U.E	UF1	UF2	UF3	UF4	UF5
Répartition du volume horaire de l'U.E. et de ses composantes	Cours:	100	20	20	20	20
	T.D.	50	10	10	10	00
	Travail Personnel:	100	20	20	20	20
	Autres (Stages,...):	-	-	-	-	10(TP)
Crédits affectés à l'U.E. et à ses composantes	<p><u>(U.F.) – Unités fondamentales :</u> 18crédits <u>(U.F.1):</u> 04 <u>(U.F.2):</u> 03</p>					

	<u>(U.F.3):</u> 04 <u>(U.F.4):</u> 04 <u>(U.F.5):</u> 03
Description de l'U.E. et ses composantes	<p style="text-align: center;"><u>(U.F.) – Unités fondamentales:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>(U.F.1) – Mathématiques algèbre bilinéaire, analyse matricielle</u> : Le but de ce module est d'apport le théorique et technique concernant l'algèbre et l'analyse matricielle forment toute fois la base des calculs dans d'autre modules a savoir l'économétrie et la statistique mathématique. - <u>(U.F.2) – Econométrie:</u> le but de ce module est d'apporter tous les outils nécessaires pour d'un modèle économique quelconque qui soit à la fois faible pour une éventuelle estimation et /ou une prévision à cour, moyen ou log terme. - <u>(U.F.3) – Statistique mathématique 2</u> : Statistique mathématique 2 : Ce module est l'extension de la statistique mathématique 01 son objectif et d'apprendre les différentes étapes d'élaboration d'un nouveau module économique ou l'es l'estimation d'un modèle élaboré , en appliquant les techniques statistiques acquises dans le premier cours . - <u>(U.F.4) – Gestion de données 2</u> Ce module formé l'étudiant à l'analyse et à la conception de systèmes de collecte d'information. - <u>(U.F.5) –Utilisation des logiciels statistique</u> Ce module permet à l'étudiant d'apprendre l'usage approfondi de logiciel à travers des études de cas.

Fiche Unité d'Enseignement

<u>Libellé de l'U.E.:</u>	Unités de découvertes.
<u>Mention:</u>	Sciences économiques
<u>Spécialité/Option:</u>	Statistique et informatique Appliquées à l'Assurance et à la Santé
<u>Parcours type:</u>	Economie.
<u>Semestre:</u>	06

	U.E	UD1	UD2	UD3	UD4
Répartition du volume horaire de l'U.E. et de ses composantes					
Cours:	60	20	20	20	20
T.D.	30	10	10	10	-
T.P.	-	-	-	-	10

	Travail Personnel:	30	10	10	10	10
	Autres (Stages,...):	-	-	-	-	-
Crédits affectés à l'U.E. et à ses composantes	(U.D.) – Unités de découvertes : 08Crédits (UD 1) : 02 (UD2) : 02 (UD3) : 02 (UD4) : 02					
Description de l'U.E. et ses composantes	<p align="center">(U.D.) – Unités de découvertes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (U.D.1) –Comptabilité analytique et contrôle de gestion. Ce module permet d'enrichir les connaissances de l'étudiant en matière de comptabilité analytique occupe une place privilégiée dans la gestion de l'entreprise. - (U.D2) -comptabilité des assurances et organismes de sécurité sociale : Ce module permet à l'étudiant d'apprendre les utilisation des technique comptables dans les différentes formes de sociétés " assurances et sécurité sociale" - (U.D.3) – Economie de l'assurance et de la santé : le but de ce module est de connaître l'application des théories et des technique économiques au secteur de la santé et de l'assurances. - (U.D.4) - Gestion de stock informatisée : Ce module prépare l'étudiant à la conception de systèmes de gestion de stock intégré aux autres systèmes hospitaliers (admission , bloc...) 					

Fiche Unité d'Enseignement

Libellé de l'U.E.:	Unités de méthodologie et de culture générale.
Mention:	Sciences économiques
Spécialité/Option:	Statistique et informatique Appliquées à l'Assurance et à la Santé
Parcours type:	Economie.
Semestre:	06

Répartition du volume horaire de l'U.E. et de		U.E	UMC1	UMC2	
	Cours:	-	-	-	
	T.D.	20	-	20	

ses composantes	T.P	-	-	-	
	Travail Personnel:	110	100	-	
	Autres (Stages,...):	-	-	-	
Crédits affectés à l'U.E. et à ses composantes	<u>(U.M.C.) – Unités de méthodologie et de culture générale:</u> 6Crédits <u>(U.M.C.1):</u> 04 <u>(U.M.C.2):</u> 02				
Description de l'U.E. et ses composantes	<u>(U.M.C.) – Unités de méthodologie et de culture générale:</u> <u>(U.M.C.1) - Rapport de stage</u> <u>(U.M.C.2) - Anglais</u> : Ce module permet l'enrichissement des connaissances terminologiques de l'étudiant.				

Fiche des enseignants intervenants dans le parcours Economie

Option : Finance et banques

Taux de participation : 100 %

Domaine: Sciences économiques, Sciences de gestion et Sciences commerciales.
Mention: Sciences Economiques.
Spécialité/Options: Finance et Banques.
Parcours type: Economie.

Troisième Année L.M.D. (Spécialité)

Semestre	Unité d'enseignement	Nom et Prénom
Semestre V	<u>Unités fondamentales</u> - Economie bancaire - Management bancaire - Gestion et stratégie financière 1	Gharda Abdelouahed Hamdaoui Ouassila Djeddi Abdelhalim
	<u>Unités de découvertes</u> - Théories et politiques monétaires - Comptabilité nationale - Droit des affaires	Boukemoum Mohamed Maatallah Kheireddine Cherairia Mohamed
	<u>Unités de méthodologie et de cultures générales</u> - Séminaires (finance et banques) - Langues vivantes	Meddour Abdelghani Ellagoune Abdelhak
Semestre VI	<u>Unités fondamentales</u> - Marketing bancaire - Gestion et stratégie financière 2 - Bourse et financement	Namoune Ouahab Djeddi Abdelhalim Benyoub Fatma
	<u>Unités de découvertes</u> - Finance internationale - Recherche opérationnelle. - Systèmes d'informations.	Maizi Djazira Saadou Adel Latrache Ali
	<u>Unités de méthodologie et de cultures générales</u> - Mémoire de fin d'études - Langues vivantes	- Ellagoune Abdelhak

Avis des instances pédagogiques et scientifiques habilitées

Conseil scientifique de la faculté et/ou établissement

Avis Favorable

Conférence régionale des universités de l'est

Favorable

Défavorable

Sous réserve

Conférence nationale des universités

Favorable

Défavorable

Sous réserve

Fait à Guelma, le: 25 / 01 / 2006

Visa du Chef de l'établissement

République Algérienne Démocratique & Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université du 08 Mai 1945 – Guelma



Cahier des charges
Offre de formation *L.M.D.*
en Sciences Economiques, Sciences de Gestion et Sciences
Commerciales

Février 2006

B.P.: 401 Guelma 24000

Tel/Fax: 037 20 02 62

www.univ-guelma.dz

**Effectif des enseignants intervenants
dans l'encadrement de la formation L.M.D.**

Nom et prénom	Grade	Modules à enseigner
MAATALLAH Kheiredine	Maître de conférence	Macro-économie
HAMDAOUI Wassila	Maître de conférence	Micro-économie
BOUCEID Ahcene	M.A. Chargé de Cours	Introduction à l'économie et au management I
NAAMOUNE Ouaheb	M.A. Chargé de Cours	Comptabilité analytique et marketing bancaire
GHERASSE Med Tahar	M.A. Chargé de Cours	-Comptabilité approfondie -Mathématiques financières
MEDDOUR Abdelghani	M.A. Chargé de Cours	-Economie monétaire et marchés des capitaux
DIB Nora	M.A. Chargé de Cours	Mathématiques de l'entreprise
BELKARMI Widad	M.A. Chargé de Cours	Economie de l'entreprise
GHIAT Cherif	M.A. Chargé de Cours	Statistiques
BOULEKSIBAT Mahfoud	Maître Assistant	Comptabilité des sociétés
BENSAADA Leïla	Maître Assistant	-Techniques et outils de communication
ZERAOULA Rafik	Maître Assistant	Gestion des entreprises
BOURDIMA Saïda	Maître Assistant	Analyse et diagnostic financiers
REDJEL Fayrouz	Maître Assistant	L'organisation de l'entreprise
OMAR ABDA Samia	Maître Assistant	Techniques de contrôle interne, de révision comptable et de commissariat aux comptes
MERIMET Adila	Maître Assistant	Comptabilité privée
SAADOU Adel	Maître Assistant	Techniques bancaires
Zadouri Asma	Maître Assistant	Comptabilité publique
BENYOUB Fatima	Maître Assistant	Organisation de l'entreprise
SELAIMIA Darifa	Maître Assistant	Comptabilité générale
BRAHMIA Amel	Maître Assistant	Finance publique
MAIZI Djazira	Maître Assistant	Finance de l'entreprise
KOUAHLA Yamina	Maître Assistant	Histoire des faits économiques
Boukemoum mohamed	Maître Assistant	Théorie et politique monétaire
Gharda a el ouahed	Maître Assistant	Economie bancaire et gestion des banques et des assurances
Djeddi a el halim	Maître Assistant	Gestion et stratégie financière et bourse
Zerfa raouf	Maître Assistant	Recherche opérationnelle