

**LICENCE DE MATHÉMATIQUES (LMAT)**

Parcours : MATHÉMATIQUES PURES

MATHEMATIQUES APPLIQUEES

1

2

NOM DE L'ETUDIANT :

PRENOM DE L'ETUDIANT :

DATE DE NAISSANCE :

LIEU DE NAISSANCE: Bhagzaville (CONGO)

N° MATRICULE :

Détail des résultats

Semestre Code UE	Unités d'Enseignements	Type de formation	Année	Session	Note /20			Crédits	Résultat (**)
					Devoir	Examen	Finale (*)		
SI/LBIO-01	Biologie I (choix 1.1)	FGPP	/	/			/	5	
SI/LCHIM-01	Chimie Générale Physique (choix 2.1)	FGPP	2011	SO			11,00	5	
SI/LGEO-01	Géologie I (choix 3.1)	FGPP	/	/			/	5	
SI/LPHYS-01	Physique Générale I	FGPP	2011	SO			10,00	6	
SI/LPHYS-02	Physique expérimentale I	FGPP	2011	SO			11,50	3	
SI/LMAT-01	Mathématiques I	FGPP	2011	SO			10,00	6	
SI/LMAT-02	Complément d'algèbre	FGPP	2011	SO			09,00	5	
SI/LMAT-03	Complément d'analyse	FGPP	2011	SO			14,00	5	

Année 2010 - 2011

Décision du Jury =

Validé

Moyenne Semestre 1 =

10.92

Mention =

Paraphrase

S2/LSFT-01	Sciences, Culture, Sport et Société I	FTPP	/	/			/	3	
S2/LSFT-02	Techniques d'expression et communication I	FTPP	/	/			/	3	
S2/LBIO-02	Biologie expérimentale I (choix 1.2)	FGPP	/	/			/	3	
S2/LCHIM-02	Chimie générale physique expérimentale I (choix 2.2)	FGPP	2011	50			10,00	3	
S2/LGEO-02	Géologie expérimentale I (choix 3.2)	FGPP	/	/			/	3	
S2/LMAT-04	Mécanique rationnelle	FGPP	2012	50			10,00	5	
S2/LMAT-05	Complément de Géométrie I	FGPP	2011	50			11,00	4	
S2/LMAT-06	Complément de Probabilités et Statistiques I	FGPP	2011	50			10,00	3	
S2/LMAT-07	Probabilités et Statistiques II	FGPP	2012	50			13,00	6	
S2/LMAT-08	Equations Différentielles I	FGPP	2012	50			17,00	3	

Année 2011 - 2012

Décision du jury =

Valide	
--------	--

Moyenne Semestre 2 =

11.83

Mention =

Paragraph

S3/LFIC 01	Technologie Générale	FTPP	/	/			/	3	
S3/LSET 01	Sciences, Culture, Sport et Société II	FTPP	/	/			/	4	
S3/LMAT 09	Algèbre II	EGPP	2012	SO			06,00	6	
S3/LMAT 10	Géométrie II	EGPP	2012	SO			11,00	6	
S3/LMAT 11	Analyse II	EGPP	2012	SO			13,75	7	
S3/LMAT 12	Equations Différentielles II	EGPP	2012	SO			15,00	4	

Année 2011-2013

Décision du Jury [®]

Validé

Moyenne Semestre 3 :

11.46

Mention =

Paraphrase

RELEVÉ INDIVIDUEL DE NOTES ET RESULTATS

LICENCE DE MATHÉMATIQUES (LMAT)

Parcours : MATHÉMATIQUES PURES

MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES

1

2

NOM DE L'ÉTUDIANT :

EBATA-ATIPD

PRENOM DE L'ÉTUDIANT :

Brunel

Détail des résultats

Semestre Code UE	Unités d'Enseignements	Type de formation	Année	Session	Note /20			Crédits	Résultat (**)
					Devoir	Examen	Finale (*)		
S4/LSFT-04	Propriété intellectuelle	FTPP	/	/			/	3	
S4/LSFT-05	Culture d'entreprise	FTPP	/	/			/	4	
S4/LSFT-06	Techniques d'expression et communication II	FTPP	/	/			/	3	
S4/LSTA-01	Visites d'immersion en entreprise ou en laboratoire	FTPP	2013	SO			16,50	3	
S4/LMAT-13	Informatique et Calcul Scientifique I	FGPP	2013	SO			16,25	9	
S4/LMAT-14	Analyse Complexe	FGPP	2013	SO			18,50	8	

Année 2013-2013

Décision du Jury =

Valide

Moyenne Semestre 1 =

17,08

Mention =

Très Bien

S5/LMAT-15	Topologie générale	FGPP	2014	SO			16,00	7	
S5/LMAT-16	Mesure et Intégration	FGPP	2014	SO			13,50	8	
S5/LMAT-17	Calcul Différentiel	FGPP	2014	SO			14,00	8	

Parcours 1 : Mathématiques pures

S5/LMAT-18	Algèbre III	FSPP	2014	SO			15,00	7	
------------	-------------	------	------	----	--	--	-------	---	--

Parcours 2 : Mathématiques appliquées

S5/LMAT-19	Analyse Numérique	FSPP	/	/			/	7	
------------	-------------------	------	---	---	--	--	---	---	--

Année 2013-2014

Décision du Jury =

Valide

Moyenne Semestre 5 =

14,63

Mention =

Bien

S6/LSFT-07	Informatique I	FTPP	2014	SR			14,00	4	
S6/LSFT-08	Informatique expérimentale I	FTPP	2014	SR			14,00	3	
S6/LSTA-03	Stage de formation en entreprise ou au laboratoire	FTPP	2014	SO			13,50	9	

Parcours 1 : Mathématiques pures

S6/LMAT-20	Probabilités	FSPP	2014	SR			14,00	5	
------------	--------------	------	------	----	--	--	-------	---	--

S6/LMAT-21	Informatique II	FSPP	2014	SO			12,00	4	
------------	-----------------	------	------	----	--	--	-------	---	--

S6/LMAT-22	Calcul Intégral	FSPP	2014	SR			12,00	5	
------------	-----------------	------	------	----	--	--	-------	---	--

Parcours 2 : Mathématiques appliquées

S6/LMAT-23	Probabilités	FSPP	/	/			/	4	
------------	--------------	------	---	---	--	--	---	---	--

S6/LMAT-24	Informatique II	FSPP	/	/			/	6	
------------	-----------------	------	---	---	--	--	---	---	--

S6/LMAT-25	Recherche opérationnelle	FSPP	/	/			/	4	
------------	--------------------------	------	---	---	--	--	---	---	--

Année 2013-2014

Décision du Jury =

Valide

Moyenne Semestre 6 =

13,25

Mention =

Assez Bien

(*) NE = Note Éliminatoire

(**) VA = Validée ou NV = Non Validée

VALIDATION DE LA LICENCE

Année 2013-2014

Décision du Jury =

Admis

Moyenne Générale =

13,19

Mention =

Assez Bien

Fait à Brazzaville, le

13 NOV 2015

Le Président Général du Jury
(Prénom, Nom, Grade, Signature)

Baile Guy Richard BOSSO
Maître de Conférences
[Signature]

Le Responsable de la formation
(Prénom, Nom, Grade, Signature)

Palaine BATCHI
M.C. - CAMES
[Signature]

Le Directeur de la Scolarité et des Examens
(Prénom, Nom, Signature)

[Signature]
Guillaume OBAMALEBIGUI



Année universitaire 2014 -2015



RELEVÉ INDIVIDUEL DE NOTES ET RESULTATS

MASTER DE MATHÉMATIQUES (MMAT)

Option: MATHEMATIQUES APPLIQUEES (M2A)

MATHEMATIQUES PURES (MAP)

1

2

NOM DE L'ETUDIANT :

EBATA ATIPO

PRENOM DE L'ETUDIANT :

Brunel

DATE DE NAISSANCE :

12 04 1990

LIEU DE NAISSANCE : Brazzaville(CONGO)

N MATRICULE :

03107321

Détail des résultats

Semestre Code UE	Unités d'Enseignants	Type de Formation	Année	Session	Note/20			Crédits	Résultats (**)
					Devoir	Examen	Finale (*)		
S1/MSFT-01	Epistémologie, Didactique et Pédagogie universitaire	FTPP	—	—			—	4	
S1/MSFT-01	Analyse fonctionnelle-I	FGPP	2015	SO			14,50	6	
S1/MSFT-02	Distributions	FGPP	2015	SO			14,00	5	
S1/MSFT-03	Processus stochastiques	FGPP	2015	SO			06,50	4	
S1/MSFT-04	Géométrie différentielle I	FGPP	2015	SO			14,50	5	
S1/MSFT-05	Equations aux dérivées partielles I	FGPP	2015	SO			16,00	6	

Année 2014 2015

Décision du Jury =

Validé

Moyenne Semestre 1 =

13,10

Mention =

Assez Bien

S2/MSFT-02	Propriété industrielle et éthique scientifique	FTPP	—	—			—	4	
	1) Propriété industrielle (Droit, Brevet, Marques, Modèles Licences)								
	2) Ethique scientifique								
S2/MSTA-01	Visites d'immersion en entreprise et PPP	FTPP	—	—			—	4	
	1) Préparation aux visites + Elaboration du projet (1C)								
	2) Réalisation des visites + Rédaction de rapport (2C)								
	3) Projet personnel et pré-professionnel (PPC) (1C)								

Option 2 : Mathématiques pures (MAP)

S2/MMAT-12	Géométrie différentielle II	FSPP	2015	SO			13,00	4	
S2/MMAT-13	Algèbre homologique	FSPP	2015	SR			12,00	5	
S2/MMAT-14	Théorie de Galois	FSPP	2015	SO			14,00	4	
S2/MMAT-17	Equations aux dérivées partielles II	FSPP	2015	SR			12,00	5	
S2/MMAT-18	Analyse fonctionnelle II	FSPP	2015	SR			11,00	4	

Année 2014 - 2015

Décision du jury =

Validé

Moyenne Semestre 2 =

12,40

Mention =

Assez Bien

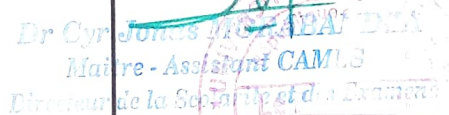
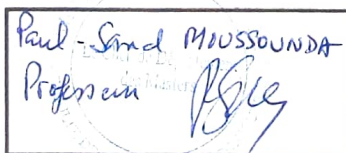
Le Responsable du Parcours, Président du Jury
(Prénom, Nom, Grade, Signature)

Le Chef du Département des Masters
(Prénom, Nom, Grade, Signature)

Fait à Brazzaville, le

14 DEC 2018

Le Directeur de la Scolarité et des examens
(Prénom, Nom, Signature)



INSTITUT AFRICAIN d'INFORMATIQUE

Borite Postale 2263 tél. (241) 07 70 55 00 Libreville (Gabon) site web : www.iaisiege.com E-mail : contact@iaisiege.com



Cycle: **Ingénieur**
Classe : **1ère Année**
Année académique: **2015 - 2016**

INSTITUT AFRICAIN d'INFORMATIQUE
Copie Certifiée Conforme
à l'Original
Libreville, le **24 JUIN 2019**

BULLETIN DE NOTES

Nom

EBATA-ATIPO

Prénom

Brunel

Pays d'origine :

Congo

Matières	Coefficient Matière	Moyenne Classe	Moyenne Etudiant
Circuits Logiques	3	13,40	11,00
Traitement du Signal	3	9,08	12,00
TAD	3	11,33	12,00
Logiques Formelle	3	9,74	17,00
Initiation aux Réseaux	4	12,97	15,50
Classification des réseaux	5	14,14	13,00
Outils Bureauatique	3	15,36	15,17
Anglais	2	8,83	13,50
TC	2	10,88	12,62
Pg° A. Fct°	5	12,58	12,00
Pg° A. Impér.	5	11,65	15,30
Init.Système d'exploitation	4	14,88	13,26
Assembleur	3	11,83	12,00
Introduction aux bases de données	5	14,44	12,94
Theorie des langages	4	8,22	17,00
Total	54		

Moyenne de l'étudiant :

13,69

Min. classe : **08,26**

Rang de l'étudiant :

6

Moy. Classe: **12,24**

Effectif de la classe :

46

Max. classe: **15,30**

Décision du Conseil des professeurs:

Admis en 2A ING

Discipline: Heures d'absence non justifiées

Le Directeur de l'Enseignement

Fait à Libreville, le 22/04/2017

Dr. MOUKELI Pierre



INSTITUT AFRICAIN D'INFORMATIQUE

Boite Postale 2263 tél. (241) 07 70 55 00 Libreville (Gabon) site web : www.iasiege.net E-mail : contact@iasiege.net

Cycle : **Ingénieur**
Classe : **2ème Année**
Année académique **2016 - 2017**

INSTITUT AFRICAIN D'INFORMATIQUE
Copie certifiée conforme
à l'original
Libreville, le **24 JUIN 2019**

BULLETIN DE NOTES

Nom
EBATA-ATIPO

Prénom
Brunel

Nationalité

Congolaise

	Matières	Coefficient Matière	Moyenne Classe	Moyenne Etudiant
1	Système d'exploitation	6	14,61	13,75
2	Techniques de télécom, supports de transmissions	3	14,21	14,00
3	Introduction au génie logiciel	3	13,84	13,00
4	Bases de données 2	4	14,01	15,33
5	Plateforme et Outils de développement	4	16,89	15,00
6	Techniques d'optimisation	3	11,32	10,00
7	Calcul Numérique	3	16,26	14,00
8	Méthodes de Conception (AGL, UML, formel)	5	11,52	13,75
9	Programmation orientée Objet	4	12,01	14,00
10	Algo et complexité	3	11,02	11,50
11	Conception des Systèmes d'Information (MERISE)	4	14,07	13,70
12	Programmation Web	3	13,25	15,00
13	Thorie des graphes et Recherche opérationnelle	3	11,18	11,33
14	Représentation des connaissances, systèmes	4	11,05	13,75
15	Théorie de l'Information	2	9,74	14,00
16	Anglais	2	11,66	11,50
	TOTAL	56		755,86

Moyenne de l'étudiant : **13,50**

Min. classe : **11,48**

Rang de de l'étudiant : **4**

Moy. Classe: **13,10**

Effectif de la classe : **38**

Max. classe: **14,88**

Décision Conseil des professeurs:

Admis en 3ème année Ingénieur

Discipline:

Le Directeur des Etudes p.i.



Fait à Libreville, le 01/06/2018

Dr. Pierre MOUKELI