UNIVERSITE MARIEN NGOUABI DIRECTION DE LA SCOLARITE ET DES EXAMENS

FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES VICE-DECANAT Service de la Scolarité et des Examens



Année universitaire 2013 - 2014

RELEVE INDIVIDUEL DE NOTES ET RESULTATS



LICENCE DE MATHEMATIQUES (LMAT)

Parcours: MATHEMATIQUES PURES

MATHEMATIQUES APPLIQUEES

2

| NOM DE L'E | TUDIANT: EL'ETUDIANT: BRUIN | TA- | ATIF | D | | | | | |
|-------------------------------|--|----------------------|-----------|--------------|--------------|----------|------------|---------|----------|
| | EL'ETUDIANT: BUILD | eD | | | | | | | |
| DATE DE NAISSANCE: 19 04 1990 | | | LIEU DE | NAISSAN | CE: <u>B</u> | 19330 | aville | (CON | GO) |
| | N° M. | , ATRICUI | | | Τ. | | | | |
| | 14 142 | iiiicoi | . [| | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Déta | | ésultats | | | Note /20 | | | Résultat |
| Semestre Code UE | Unilés d'Enseignements | Type de formation | Année | Session | Devoir | Examen | Finale (*) | Crédits | (**) |
| S1/LBIO-01 | Biologie I (choix 1.1) | FGPP | | / | | | | 5 | _ |
| SI/LCHM-01 | Chimie Générale Physique (choix 2.1) | FGPP | 2011 | 50 | | | 11,00 | 5 | |
| S1/LGEO-01 | Géalogie I (choix 3.1) | FGPP | | _ | | | | 5 | |
| S1/LPHYS-01 | Physique Générale I | FGPP | 2011 | SD | , | | 10,00 | 6 | |
| \$1/LPHYS-02 | Physique expérimentale I | FGPP | 2011 | 50 | | | 11,50 | 3 | |
| SI/LMAT-01 | Mathématiques I | FGPP . | 2011 | 50 | | | 10,00 | 6 | |
| S1/LMAT-02 | Complément d'algère | FGPP | 2011 | 50 | | | 09,00 | 5 | |
| S1/LMAT-03 | Complément d'analyse | FGPP | 2011 | 50 | | | 14,00 | 5 | |
| Année | 2010-2011 Décision du Jury = Valide |] | Moyenne S | Semestre 1 = | 10,3 | 2 | Mention | = Pa | 200 ble |
| 52/LSFT-01 | Sciences, Culture, Sport et Société I | FTPP | / | / | | | / | 3 | |
| S2/1.STF-02 | Techniques d'expression et communication I | FTPP | | 1 | | | _ | 3 | |
| S2/1.BIO-02 | Biologie expérimentale I (choix 1.2) | FGPP | / | / | | | / | 3 | |
| 52/1.CHM-02 | Chimie générale physique expérimentale I (choix 2.2) | FGPP | 2011 | 50 | | | 10,00 | 3 | |
| \$2/LGEO-02 | Géologie expérimentale I (choix 3.2) | FGPP | / | | | | / | 3 | |
| S2/LMAT-04 | Mécanique rationnelle | FGPP | 2012 | SO | | | 10,00 | 5 | |
| S2/LMAT-05 | Complément de Géométrie l | FGPP | 2011 | 50 | | | 41,00 | 4 | |
| S2/LMAT-06 | Complément de Probabilités et Statitiques I | FGPP | 2011 | 50 | | | 10,00 | 3 | |
| S2/LMAT-07 | Probabilités et Statistiques II | FGPP | 2012 | SO | | | 13,00 | 6 | |
| 52/LMAT-08 | Equations Différenteilles I | FGPP | 2012 | So | | | 17,00 | 3 | |
| Année | 2011 2012 Decision du Jury = Valide |] | Moyenne | Semestre 2 = | 11,8 | 23 | Mentio | n= P | water |
| \$3/LTTG-01 | Technologie Générale | FTPP | / | / | | | / | 3 | |
| 53/LSFT-03 | Sciences, Culture, Sport et Société II | FTPP | / | / | | | / | 4 | |
| \$3/LMAT-09 | Algebre II | FGPP | 2012 | SD | | | 06,00 | 6 | |
| \$3/1.MAT-10 | Géométrie II | FGPP | 2010 | SD | | | 11,00 | 6 | |
| 53/LMAT-11 | Analyse II | FGPP | 2012 | 50 | | | 13,75 | 7 | |
| 53/LMAT-12 | Equations Différenteilles II | FGPP | 2013 | SA | | | 15.00 | 4 | |

LICENCE DE MATHEMATIQUES (LMAT)

Parcours: MATHEMATIQUES PURES

MATHEMATIQUES APPLIQUEES

| NOM | DE | L'ETU | DIANT | : |
|-----|----|-------|-------|---|
|-----|----|-------|-------|---|

EBATA-ATIPO Brunel

PRENOM DE L'ETUDIANT:

| Détail | des | resu | Itats |
|--------|-----|------|-------|

| | Déta | ail des r | ésultats | | | | | | |
|--------------|--|-----------|-----------|--------------|--------|----------|------------|---------|----------|
| Semestre | Unités d'Enseignements | Type de | Année | Session | | Note /20 | | Crédits | Résultat |
| Code UE | l states a case-ightenions | formation | Annee | Session | Devoir | Examen | Finale (*) | | (**) |
| S4/LSFT-04 | Propriété intellectuelle | FTPP | / | / | | | | 3 | |
| S4/LSFT-05 | Culture d'entreprise | FTPP | / | / | 1 | | / | 4 | |
| S4/LSFT-06 | Techniques d'expression et communication II | FTPP | / | / | | | / | 3 | |
| SI/LSTA-01 | Visites d'imprégnation en entreprise ou en laboratoire | FTPP | 2013 | 80 | | | 16,50 | 3 | |
| S4/LMAT-13 | Informatique et Calcul Scientifique I | FGPP | 2013 | 50 | | | 16,25 | 9 | |
| S4/LMAT-14 | Analyse Complexe | FGPP | 2013 | 50 | | | 18,50 | 8 | |
| Annés | 2012-2013 Decision du Jury = Vatidé | | Moyenne l | Semestre 1 = | 17,0 | 8 | Mention | = The | Bien |
| 55/LMAT-15 | Topologie générale | FGPP | 2014 | 50 | | | 16,00 | 7 | |
| ∞/LMAT-16 | Méesure et Intégration | FCPP | 2014 | 50 | | | 13,50 | 8 | |
| S5/LMAT-17 | Calcul Differentiel | FGPP | 2014 | So | | | 14,00 | 8 | |
| Parcours 1 : | Mathématiques pures | | | | | | | | |
| 55/LMAT-18 | Algèbre III | FSPP | 2014 | 50 | | | 15,00 | 7 | |
| Parcours 2 : | Mathématiques appliquées | | | | | | | | |
| 55/LMAT-19 | Analyse Numérique | FSPP | | | | | | 7 | |
| Anne | 20B 2014 Decision du Jury = Value |] | Moyenne : | Semestre 5 = | -14,6 | 3 | Mention | - B | ien |
| S6/LSFT-07 | Informatique I | FTPP | 2014 | SR | | | 1400 | 4 | |
| 56/LSFT-08 | Informatique expérimentale I | FTPP | 2014 | SR | , | | 14,00 | 3 | |
| 56/LSTA-03 | Stage de formation en entreprise ou au laboratoire | FTPP | 2014 | 50 | | | 13,50 | 9 | |
| Parcours 1: | Mathématiques pures | | | | | | | | |
| %/LMAT-20 | Probabilités | FSPP | 2014 | SR | | | 14,00 | 5 | |
| %/LMAT-21 | Informatique II | FSPP | 2014 | SO | | | 12,00 | 4 | |
| %/LMAT-22 | Calcul Intégral | FSPP | 2014 | 5R | | | 1200 | 5 | |
| Parcours 2: | Mathématiques appliquées |] | | | | | | | |
| 56/LMAT-23 | Probabilités | FSPP | / | / | | | _ | 4 | |
| %/LMAT-24 | Informatique II | FSPP | / | 1 | | | / | 6 | |
| 96/LMAT-25 | Recherche opérationnelle | FSPP | / | / | | | | 4 | |
| Année | 2013 - 2014 Decision du Jury = Vallete | | Moyenne : | Semestre 6 ≖ | 13,2 | 5 | Mention | = An | ez Bien |

(*) NF. = Note Eliminatoire

(**) VA= Validée ou NV = Non Validée

VALIDATION DE LA LICENCE

Anne 2013 - 2014

Décision du Jury - Admis

Moyenne Cénérale = 13,19

Mention =

Fait à Brazzaville, le

Le Président Général du Jury

Prenom, Nom, Grade, Signature)

Le Responsable de la formation

Prénom, Nom, Grade, Signature)

Rainie BATCHE

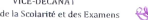
Le Directeur de la Scolarité et des Examens

(Prénom, Nom, Signature)



UNIVERSITE MARIEN NGOUABI DIRECTION DE LA SCOLARITE ET DES EXAMENS

Faculté des sciences et techniques VICE-DECANAT Service de la Scolarité et des Examens







Année universitaire 2014 - 2015

RELEVE INDIVIDUEL DE NOTES ET RESULATS

MASTER DE MATHEMATIQUES (MMAT)

Option:

MATHEMATIQUES APPLIQUEES (M2A)

MATHEMATIQUES PURES (MAP)

NOM DE L'ETUDIANT :

EBATA ATIPO

PRENON DE L'ETUDIANT :

Brunel

DATE DE NAISSANCE :

12 04 1990

LIEU DE NAISSANCE : Brazzaville(CONGO)

N MATRICULE :

Détail des résultats

| Semestre | | Type de | | | Note/20 | | | | |
|------------|--|-----------|-------|---------|---------|--------|------------|---------|-------------------|
| Code UE | Unités d'Enseignants | Formation | Année | Session | Devoir | Examen | Finale (*) | Crédits | Résultats (**) |
| SI/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 | |
| SI/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 S | emestre 1 = | 13,1 | 0 | Mention = | Asse | ez Bien |
|------------|---------------------|---------------------------------------|------------------|-----------|-------------|------|---|-----------|------|---------|
| S2/MSTF-02 | Propriété industrie | lle et éthique scientifique | | FTPP | - 1 | | | | 4 | |
| | 1) Propriété indus | strielle (Droit, Brevet, Marques, Mo | odėles Licences) | | | | | | | |
| | 2) Ethique scienti, | ifique | | | | | | | | |
| S2/MSTA-01 | Visites d'imprégnat | tion en entreprise et PPP | | FTPP | | | | | 4 | |
| | 1) Préparation au | ex visites + Elaboration du projet (1 | g | | | | | | | |
| | 2) Réalisation des | visites + Rédaction de rapport (20 | 7 | | | | | | | |
| | 3) Projet personn | nel es pré-professionnel (PPC) (IC) | | | | | | | | |

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 | 1100 | 4 | |

2014 - 2015 Année

Décision du jury =

Validé

12,40

Assez Bien

Le Chef du Département des Masters

Fait à Brazzaville, le 1 4 DEC

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

PROTTE MARK MGOLING

(Prénom, Nom, Grade, Signature)

taul-Sand MOUSSOUNDA

re - Assistant CAMLS e la Seplarile et des Examen

INSTITUT AFRICAIN d'INFORMATIQUE

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



Cycle:

Classe:

Année académique:

Ingénieur 1ère Année

2015 - 2016

INSTITUT AFAICAIN O'NFORMA

Copie Certitié Conforme

à l'Original

Ubreville, le

BULLETIN DE NOTES

Nom

EBATA-ATIPO

Pays d'origine :

Prénom

Brunel

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 Bureautique | 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 | 7,1-2 | |
| 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

Dr. MOUKELI Pierre



INSTITUT AFRICAIN d'INFORMATIQUE

Boite Postale 2263 tél. (241) 07 70 55 00 Libreville (Gabon) site web www.jarslege.net E-mail, contact@leisrege.net INFORMATIQUE

Cycle:

Nom

Ingénieur

Prénom

Classe:

2ème Année

Année académique 2016 - 2017

Copie Leifel

2 4 JUIN 2019

| | EBATA-ATIPO | 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: | C. COIN DE | | |

Le Directeur des Etudes pris (MIL)

Fait à Libreville, le 01/06/2018

Dr. Pierre MOUKELI