

Profil des données de l'île Maurice

2012

1 Paysage de l'enseignement supérieur

Tableau 1: Nombre et type d'établissements d'enseignement supérieur

Type d'établissements d'enseignement supérieur	Nombre d'établissements	Pourcentage estimé d'étudiants inscrits dans ce type d'établissement
Universités financées par l'Etat	11	49.1%
Universités techniques financées par l'Etat	N/A	N/A
Universités ou collèges agréés, financés par le secteur privé	55	17.3%
Enseignement à distance	N/A	9%
Fournisseurs internationaux (étranger)	N/A	33.6%

Source: Questionnaire du Ministère de l'Education 2011

Tableau 2: Etablissements privés d'enseignement supérieur

Etablissements privés d'enseignement supérieur	Nombre estimé d'étudiants inscrits
AEA Co. Ltd	189
Analysis Co Ltd	26
Apollo Bramwell Nursing School	115
AryaSabha Mauritius	102
Belstar Training Services Ltd	67
BIT Project International Ltd	53
C-DAC School of Advanced Computing	129
Centre for Legal & Business Studies Ltd	93
Charles Telfair Company Ltd	1091
The Datamatics Computer Centre Ltd	20
Ebene Business School (RamnathJeetah Trust)	20
Ecole de Médecine Louis Pasteur Ltee	77
EIILM University (Mauritius Branch Campus)	195
London school of Accounting	1841
Glamis Business School Ltd	56
Institute of Marketing and Management Ltd	22
Intraconsult Ltd	40
JhurryRya (J R School) Co. Ltd	86
JSS Academy Ltd	87
Mauras College of Dentistry and Hospital and Oral Institute	105
Mauritian Management Association (MMA)	403
The Mauritius Employers' Federation	208
PTC Ltd	54
Roman Catholic Diocese of Port Louis	24
RRJ & Co Ltd	20
Rushmore Ltd	324
Sagittarius	467
IOMIT'S SSR Medical College	552
The Education Trust	63
The Mauritius Chamber of Commerce and Industry	102

Etablissements privés d'enseignement supérieur	Nombre estimé d'étudiants inscrits
Trianon Hotel & Tourism Management Centre Ltd	92
UoM Trust	160
Vocational Training Institute Higher Career Ltd	235
Whitefield Business School Ltd	46
World Islamic Mission	12
Y K Business School	310
DYP Worldwide Ltd	25
Middlesex International JSS University (Mauritius) Ltd	93
IFE	69
SAS Net Savvy Solutions Ltd	12

Source: Questionnaire du Ministère de l'Éducation 2011

Tableau 6: Inscriptions d'étudiants par domaine principal d'études et niveau d'études

Domaine principal d'études	Diplôme de premier cycle	Nombre d'étudiants inscrits par niveau d'études				
		Diplôme de deuxième et troisième cycle HORS Masters	Masters	Doctorat	Post-doctorat	Autre (ex. Cours accélérés)
Agriculture	320	0	25	17		
Commerce, gestion et droit	2490	0	317	13		
Education	567	0	9	0		
Sciences de la santé	0	0	0	0		
Sciences humaines et sociales	2075	0	191	35		
Science, Ingénierie et technologie	3419	0	199	93		
Programme de formation continue	521	0	19	1		
Centre for Development of Advanced Computing	89	0	26	0		

Source: Questionnaire de l'Université, 2011

*L'Université de Technologie n'a pas répondu à cette question et les données concernent uniquement l'Université de l'île Maurice.

Tableau 7: Demande pour l'enseignement supérieur

	Nombre d'étudiants
Nombre de demandes reçues pour les études de premier cycle	11200
Nombre de candidats ayant satisfait aux critères d'admission et pouvant être acceptés	4000
Nombre de nouveaux étudiants en première année universitaire	4993
Nombre de demandes pour les études de deuxième et troisième cycle	3300
Nombre de nouveaux étudiants de deuxième et troisième cycle admis	2290

Source: Questionnaires de l'Université, 2011

2 Données sur les qualifications/diplômes de fin d'études

Tableau 8: Nombre de qualifications délivrées par domaine d'études et niveau d'études

Domaine principal d'études	Nombre de qualifications délivrées par niveau d'études				
	Diplôme de premier cycle	Diplôme de deuxième et troisième cycle HORS Masters	Masters	Doctorat	Post-doctorat
Agriculture	81	0	3	1	0
Commerce, gestion et droit	592	3	35	0	0
Education	236	2	99	0	0
Sciences de la santé	7	0	17	0	0
Sciences humaines et sociales	339	2	21	0	0
Science, Ingénierie et technologie	580	0	78	10	0
Logistique, finance et approvisionnement	27	0	0	0	
Programme de formation continue	66	2	33	0	0
Centre for Development of Advanced Computing	27	9	0	0	0

Source: Questionnaires de l'Université, 2011

Tableau 9: Nombre de qualifications par niveau de qualification, genre et domaine d'études

Domaine d'étude	Sexe de l'étudiant	Nombre de qualifications délivrées par niveau de qualification				
		Diplôme de premier cycle	Diplôme de deuxième et troisième cycle HORS Masters	Masters	Doctorat	Autre (ex. Cours accélérés)
Agriculture	Féminin	65	0	2	1	0
	Masculin	16	0	1	0	0
Commerce, gestion et droit	Féminin	383	0	9	0	0
	Masculin	209	0	26	0	0
Education	Féminin	47	1	56	0	0
	Masculin	187	0	43	0	0
Sciences de la santé	Féminin		0	0	0	0
	Masculin		0	0	0	0
Sciences humaines et sociales	Féminin	265	0	35	0	0
	Masculin	74	0	15	0	0
Science, Ingénierie et technologie	Féminin	231	0	59	1	0
	Masculin	332	0	45	9	0
Centre for Development of Advanced Computing	Féminin	9	0	6	0	0
	Masculin	18	0	3	0	0
Programme de formation continue	Féminin	18	0	0	0	0
	Masculin	9	0	0	0	0
Logistique, finance et approvisionnement	Féminin	23	1	9	0	0
	Masculin	43	1	24	0	0

Source: Questionnaires de l'Université, 2011

3 Financement de l'enseignement supérieur

Tableau 10: Pourcentage du budget national alloué à l'éducation

Année	Pourcentage du budget national alloué à l'éducation
2006	13.3%
2007	13.5%
2008	12.4%
2009	12.3%
2010	Non disponible

Source: Questionnaire du Ministère de l'Éducation 2011

Tableau 11: Pourcentage du budget de l'éducation nationale alloué à l'enseignement supérieur

Année	Pourcentage du budget de l'éducation nationale alloué à l'enseignement supérieur
2006	11.6%
2007	11.4%
2008	12%
2009	10.8%
2010	Non disponible

Source: Questionnaire du Ministère de l'Éducation 2011

Tableau 12: Sources de financement des établissements d'enseignement supérieur

Sources de financement	Pourcentage du financement total / des revenus
Frais d'inscription des étudiants	71.30%
Subventions/bourses du Gouvernement	27%
Dons – individus privés/trusts	1.7%
Dons – secteur privé/entreprises/corporations	
Dons – bailleurs de fonds/donateurs internationaux	
Prêts	

Source: Questionnaires de l'Université, 2011

Tableau 13: Profil des dépenses de l'Université

Domaines de dépenses	% d'allocations des budgets institutionnels
Salaires (Personnel universitaire, services de soutien, gestion)	78.11%
Soutien financier aux étudiants	0.36%
Coûts des opérations institutionnelles	20.94%
Recherche	0.56%
Activités relatives aux services à la communauté	

Source: Questionnaires de l'Université, 2011

Tableau 14: Sources de financement pour la recherche

Sources de financement pour la RECHERCHE	Pourcentage du financement total / des revenus
Subventions/bourses du Gouvernement	
Dons – individus privés/trusts	
Dons – secteur privé/entreprises/corporations	1%
Dons – bailleurs de fonds/donateurs internationaux	0.5%
Prêts	

* Les informations ci-dessus s'appliquent uniquement à l'Université de technologie
 Source: Questionnaire de l'Université, 2011

Tableau 15: Coûts moyens de scolarité (US\$)

	Local	Autre CDAA	Autre étranger
<i>Premier cycle:</i>			
Agriculture	581	581	4278.69
Commerce, gestion et droit	585.25	934.67	2814.99
Sciences de la santé	783.83	783.83	4306.93
Sciences humaines et sociales	422.24	422.24	415.84
Science, Ingénierie et technologie	660.89	1007.90	2868.47
<i>Deuxième et troisième cycle:</i>			
Agriculture	1980.20	1980.20	4950.50
Commerce, gestion et droit	3709.57	4140.33	7325
Sciences humaines et sociales	1980.20	1980.20	1980.20
Science, Ingénierie et technologie	1643.19	2067.37	3411.81

* Les montants ci-dessus ont été convertis en dollars US le 14/06/2012
 Source: Questionnaires de l'Université, 2011

Tableau 16: Montants moyens des frais de scolarité supplémentaires (US\$)

	Local	Autre CDAA	Autre étranger
Frais de demande	20.13	29.28	29.28
Frais d'inscription	41.95	50.34	50.34
Taxe internationale			
Frais d'examen			171.14
Autre (préciser): Buss et syndicat d'étudiants	13.42	13.43	20.13
Frais généraux	439.60	439.60	
Administration	117.45	200	200
Sports et jeux, services de réseau			30.20

* La devise ci-dessus a été convertie en dollars US le 14/06/2012
 Source: Questionnaires de l'Université, 2011

Tableau 17: Aide financière aux étudiants

Pourcentage des étudiants bénéficiant d'une aide financière	2%
Pourcentage des étudiants ayant un emprunt étudiant	1.1%

Source: Questionnaires de l'Université, 2011

4 Personnel

Tableau 18: Nombre d'employés par nationalité et type de poste

Catégories de personnel	Nationalité	Nombre d'employés
Personnel universitaire et de recherche	Citoyens nationaux (c.-à-d. de votre pays)	304
	Citoyens de la CDAA (c.-à-d. d'autres pays de la CDAA)	0
	Autre personnel international (c.-à-d. hors pays de la CDAA)	8
Personnel de direction et administratif (Personnel de soutien)	Citoyens nationaux (c.-à-d. de votre pays)	813
	Citoyens de la CDAA (c.-à-d. d'autres pays de la CDAA)	0
	Autre personnel international (c.-à-d. hors pays de la CDAA)	7

Source: Questionnaires de l'Université, 2011

Tableau 19: Statut d'emploi du personnel et genre

Catégories de personnel	Statut d'emploi	Nombre total d'employés
Personnel universitaire et de recherche	Permanent	259
	Contractuel/temporaire	53
Personnel de direction et administratif (Personnel de soutien)	Permanent	631
	Contractuel/temporaire	253

Source: Questionnaires de l'Université, 2011

Tableau 20: Personnel par statut d'emploi et genre

Catégories de personnel	Statut d'emploi	Nombre de membres du personnel de sexe féminin	Nombre de membres du personnel de sexe masculin
Personnel universitaire et de recherche	Temps plein	14	23
	Mi-temps	0	0
Personnel de direction et administratif (Personnel de soutien)	Temps plein	82	35
	Mi-temps	0	0

*L'Université de l'île Maurice ne disposait pas de cette information.

Source: Questionnaire de l'Université, 2011

Tableau 21: Personnel par domaine principal d'études et genre

Catégories de personnel	Domaine principal d'études	Nombre d'employés
Personnel universitaire et de recherche	Agriculture	19
	Commerce, gestion et droit	51
	Sciences humaines et sociales	64
	Science, Ingénierie et technologie	152
Personnel de direction et administratif (Personnel de soutien)	Agriculture	74
	Commerce, gestion et droit	62
	Sciences humaines et sociales	31
	Science, Ingénierie et technologie	168

Source: Questionnaires de l'Université, 2011

Tableau 22: Niveau de qualification le plus élevé pour le personnel universitaire et de recherche

Domaine principal d'études	Nombre de membres du personnel universitaire et de recherche et leurs QUALIFICATIONS LES PLUS ELEVEES				
	Diplôme de premier cycle	Diplôme de deuxième et troisième cycle HORS Masters	Masters	Doctorat	Autre (ex. Cours accélérés)
Nombre total d'employés	0	22	99	104	0

Source: Questionnaires de l'Université, 2011
(Les données par domaine principal d'études n'étaient pas disponibles)

5 Résultats de la recherche

Tableau 23: Résultats de la recherche

Catégorie des résultats de la recherche	2008	2009	2010
Articles de journaux revus par des pairs	126	95	188
Livres revus par des pairs	0	1	1
Chapitres de livres revus par des pairs	3	2	7
Brevets	0	0	0
Autre, veuillez préciser: Projets de recherche financés par l'Université	6	6	12
Autre, veuillez préciser: Projets de recherche financés de l'extérieur	5	7	10
Autre, veuillez préciser: documents de conférences	14	32	23

Source: Questionnaires de l'Université, 2011