

Profil des données de Madagascar 2012¹

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	6	73%
Universités techniques financées par l'Etat	2	Pourcentage des inscriptions non disponible
Universités ou collèges agréés, financés par le secteur privé	55	27%

Source: Ministère des Affaires étrangères et européennes (2009) – Aucun questionnaire soumis par le Ministère de l'Education.

Tableau 2: Etablissements privés d'enseignement supérieur

Etablissements privés d'enseignement supérieur	Nombre estimé d'étudiants inscrits	Commentaires
55 établissements privés	14500	Seules les données agrégées des 55 établissements privés sont disponibles.

Source: Ministère des Affaires étrangères et européennes (2009) – Aucun questionnaire soumis par le Ministère de l'Education.

Tableau 3: Résumé des documents de politique de l'enseignement supérieur

Document de politique d'enseignement supérieur	Copie disponible (oui/non)
Ministère des Affaires étrangères et européennes: Document de Madagascar ²	Oui

2 Profils des inscriptions

Tableau 4: Inscription d'étudiants par mode d'études et nationalité

Catégorie d'étudiants	Nombre d'étudiants (effectif)
Nombre d'étudiants contactés	45360
Nombre d'étudiants à distance	50
Nombre d'étudiants à temps plein	45183
Nombre d'étudiants à temps partiel	177
Nombre de citoyens nationaux (c'est-à-dire de votre pays)	43970
Nombre de citoyens de la CDAA (c'est-à-dire d'autres pays de la CDAA)	0
Nombre d'autres étudiants internationaux (hors pays de la CDAA)	490

¹ Dans l'étude actuelle, quatre des six universités malgaches ont soumis leurs réponses. Dans certains cas, les réponses étaient plutôt incomplètes. Le Ministère de l'Education n'a pas envoyé de réponse dans cette étude mais a répondu à l'étude précédente (SARUA, 2008). Ce profil des données s'appuie sur toutes les données disponibles sur l'enseignement supérieur à Madagascar et inclut donc les données des deux études. Ainsi, nous avons été en mesure d'assurer l'inclusion de cinq des six universités. Une université n'a envoyé aucune réponse aux deux études.

² (Ministère des Affaires Etrangères et Européennes, 2009)

Source: Questionnaires de l'Université, 2008/2011

Tableau 5: Inscriptions d'étudiants par genre et domaine principal d'études

Domaine principal d'étude	Nombre total d'étudiants (effectif)	Nombre d'étudiantes	Nombre d'étudiants
Agriculture	603	287	316
Commerce, gestion et droit	21271	10170	11111
Education	1216	572	644
Sciences de la santé	3051	1641	1410
Sciences humaines et sociales	10116	5769	4347
Science, Ingénierie et technologie	6957	2555	4402
Sciences environnementales	157	81	76

Source: Questionnaires de l'Université, 2008/2011

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	276	186	141	0	0	0
Commerce, gestion et droit	14948	4930	1409*	53	0	76
Education	776	471	221	0	0	0
Sciences de la santé	3051**	0	0	0	0	
Sciences humaines et sociales	8555	1747	149	20	0	177
Science, Ingénierie et technologie	7149	4036	1892	64	0	0
Sciences environnementales	157	0	0	0	0	0

Source: Questionnaires de l'Université 2008/2011

*Masters divisés en Masters de Recherche et Masters professionnels

**Diplôme de médecine: durée de 8 ans sans diplôme au milieu

Tableau 7: Demande pour l'enseignement supérieur

	Nombre d'étudiants
Nombre de demandes reçues pour les études de premier cycle	50819
Nombre de candidats ayant satisfait aux critères d'admission et pouvant être acceptés	31328
Nombre de nouveaux étudiants en première année universitaire	16474
Nombre de demandes pour les études de deuxième et troisième cycle	Non disponible
Nombre de nouveaux étudiants de deuxième et troisième cycle admis	1098

Source: Questionnaires de l'Université, 2011. Toutes les données n'étaient pas disponibles et les totaux ne s'additionnent donc pas de manière exacte.

3 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	Autre
Agriculture	0	91	0	0	0
Commerce, gestion et droit	1865	1540	96	7	29*
Education	0	306*	95	0	0
Sciences de la santé	170***	0	0	0	0
Sciences humaines et sociales	2102	1252	74	2	36
Science, Ingénierie et technologie	1432	607	424	0	2
Sciences environnementales	40	0	0	0	0

Source: Questionnaires de l'Université, 2011

*Les étudiants en postdoctorat sont autorisés à superviser la recherche

**Diplôme délivré après 5 ans d'études

***Ont reçu un diplôme d'état de médecine

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	0	38	0	0	0
	Masculin	0	53	0	0	0
Commerce, gestion et droit	Féminin	808	611	47	3	11
	Masculin	922	885	49	4	18*
Education	Féminin	0	142	42	0	0
	Masculin	0	121	101	0	0
Sciences de la santé	Féminin	75	0	0	0	0
	Masculin	95	0	0	0	0
Sciences humaines et sociales	Féminin	746	605	18	0	45
	Masculin	386	287	30	0	51
Science, Ingénierie et technologie	Féminin	450	182	147	1	0
	Masculin	908	384	292	0	0

Source: Questionnaires de l'Université, 2011

*Autorisé à superviser la recherche

4 Financement de l'enseignement supérieur

Tableau 10: Pourcentage du budget national alloué à l'enseignement supérieur

Année	Pourcentage du budget national alloué à l'enseignement supérieur
2007	1.5%

Source: Ministère des Affaires étrangères et européennes (2009), Aucun questionnaire soumis par le Ministère de l'Education.

Tableau 11: Sources de financement des établissements d'enseignement supérieur

Sources de financement	Pourcentage du financement total / des revenus
Frais d'inscription des étudiants	10.0%
Subventions/bourses du Gouvernement	88.3%
Dons – individus privés/trusts	0%
Dons – secteur privé/entreprises/corporations	0%
Dons – bailleurs de fonds/donateurs internationaux	5.0%
Prêts	0%
Autre, veuillez préciser: Fonds personnels dont paiements des étudiants, loyer	7.3%
Autre, veuillez préciser: dons bilatéraux	2.7%

Source: Questionnaires de l'Université, 2011 (Certaines données en attente)

Tableau 12: Profil des dépenses de l'Université

Domaines de dépenses	% d'allocations des budgets institutionnels
Salaires (Personnel universitaire)	37%
Salaires (services de soutien)	15%
Salaires (gestion)	10%
Soutien financier aux étudiants	34%
Coûts des opérations institutionnelles	6%
Recherche	2%
Activités relatives aux services à la communauté	1%
Autre, veuillez préciser: Entretien	5%

Source: Questionnaires de l'Université, 2011

Tableau 13: Sources de financement pour la recherche

Sources de financement pour la RECHERCHE	Pourcentage du financement total / des revenus
Subventions/bourses du Gouvernement	0
Dons – individus privés/trusts	1%
Dons – secteur privé/entreprises/corporations	0
Dons – bailleurs de fonds/donateurs internationaux	0
Prêts	1%

Source: Questionnaires de l'Université, 2011

Tableau 14: Coûts moyens de scolarité (US\$)

	Etudiant national	Autre étudiant CDAA	Autre étudiant étranger
<i>Premier cycle:</i>			
Agriculture	17	50	50

Commerce, gestion et droit	19	48	32
Education	13	50	32
Sciences de la santé	17	50	50
Sciences humaines et sociales	13	50	50
Science, Ingénierie et technologie	43	87	37
Autre, veuillez préciser: Sciences environnementales	104	255	255
Autre, veuillez préciser: CUF	236	472	0
<i>Deuxième et troisième cycle:</i>			
Agriculture	33	64	64
Commerce, gestion et droit	30	56	64
Education	22	64	44
Sciences de la santé	33	64	64
Sciences humaines et sociales	22	64	64
Science, Ingénierie et technologie	62	265	44
Autre, veuillez préciser: Doctorat/CUFP	189	0	0

Source: Questionnaires de l'Université, 2011

Table 15: Montants moyens des frais de scolarité supplémentaires (US\$)

	Local	Autre CDAA	Autre étranger
Frais de demande	11	14	14
Frais d'inscription	24	0	0
Taxe internationale	0	0	0
Frais d'examen	0	0	0

Source: Questionnaires de l'Université, 2011

Table 16: Aide financière aux étudiants

Pourcentage des étudiants bénéficiant d'une aide financière	77%
Pourcentage des étudiants ayant un emprunt étudiant	Données non disponibles

Source: Questionnaires de l'Université, 2011

5 Personnel

Tableau 17: 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)	1163
	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)	0
Personnel de direction et administratif (Personnel de soutien)	Citoyens nationaux (c.-à-d. de votre pays)	2160
	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)	0

Source: Questionnaires de l'Université 2008/2011

Tableau 18: Statut d'emploi du personnel 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	Temps plein	332	713

recherche	CDD/Temporaire	563	806
Personnel de direction et administratif (Personnel de soutien)	Temps plein	443	859
	CDD/Temporaire	314	394

Source: Questionnaires de l'Université 2008/2011

Tableau 19: 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	585	1109
	Mi-temps	1120	1588
Personnel de direction et administratif (Personnel de soutien)	Temps plein	1326	2268
	Mi-temps	0	0

Source: Questionnaires de l'Université 2008/2011

Tableau 20: Personnel par domaine principal d'études et genre

Catégories de personnel	Domaine principal d'études	Nombre de membres du personnel de sexe féminin	Nombre de membres du personnel de sexe masculin
Personnel universitaire et de recherche	Agriculture	12	37
	Commerce, gestion et droit	37	70
	Education	28	57
	Sciences de la santé	16	51
	Sciences humaines et sociales	52	101
	Science, Ingénierie et technologie	134	375
	Autre	12	909
Personnel de direction et administratif (Personnel de soutien)	Agriculture	31	45
	Commerce, gestion et droit	48	95
	Education	44	50
	Sciences de la santé	46	48
	Sciences humaines et sociales	80	93
	Science, Ingénierie et technologie	159	222
	Services du Président, Instituts et laboratoires	262	553
Autre	44	54	

Source: Questionnaires de l'Université, 2011/2008/2011

Table 21: 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)
Agriculture	0	0	6	43	0
Commerce, gestion et droit	0	0	25	58	0
Education	0	0	20	50	0
Sciences de la santé	0	0	3	64	0
Sciences humaines et sociales	0	0	79	77	0
Science, Ingénierie et	0	0	95	302	0

technologie					
Autre	0	0	5	14	841

Source: Questionnaires de l'Université, 2008/2011

6 Résultats de la recherche

Aucune donnée disponible.