

UNIVERSITE DE SFAX POUR LE SUD
(Adresse : Route de l'aéroport km 0,5 - Sfax 3029 - Tél : 74 242 951 / 74 244 423)

Etablissement	Filière	Code	Durée des	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣		
							2001	2002	
Faculté des Lettres et des Sciences Humaines de Sfax	Arabe	40101	4 ans	54	L	FG + A = T	77.90	90.06	
				5	Autres	FG + PH = T	-	91.83	
	Anglais	40102	4 ans	277	L	FG + ANG = T	88.84	90.60	
				36	EG		88.75	90.99	
				13	Autres		116.27	122.61	
	Français	40103	4 ans	165	L	FG + F = T	99.79	103.06	
				9	Autres	114.46	112.88		
	Tech. Sup. en traduction et doublage	40142	3 ans	65	L	FG = T	-	-	
	Philosophie	40122	4 ans	43	L	FG + PH = T	82.66	75.83	
				5	Autres	-	-		
	Histoire	40123	4 ans	76	L	FG + HG = T	81.78	96.15	
				5	Autres	FG + ((ANG + F) / 2) = T	105.42	68.69	
				111	L	92.52	92.03		
	Géographie	40124	4 ans	20	EG	FG + HG = T	91.40	71.51	
				5	Autres	FG + ((ANG + F) / 2) = T	85.67	88.71	
				111	L	101.13	89.11		
	Sociologie	40120	4 ans	20	EG	FG + PH = T	92.85	76.61	
				5	Autres	90.24	81.50		
				71	L	97.85	89.31		
	Anglais des affaires	40141	3 ans	57	EG	FG = T	78.45	59.99	
14				Autres	103.26	91.16			
13				L	-	-			
Tech. Sup. en tourisme Et patrimoine	40164	3 ans	5	M	FG = T	-	-		
			5	SX		-	-		
			5	EG		-	-		
			5	T		-	-		
			5	T		-	-		
Faculté de Droit de Sfax	Droit	40300	4 ans	739	L	FG + A = T	72.89	70.51	
				88	EG	FG + HG = T	85.22	73.51	
				42	Autres	FG + PH = T	93.35	74.46	
	Droit des entreprises	40344	3 ans	217	L	FG = T	99.38	88.09	
				176	EG		83.37	61.81	
				42	Autres		88.52	76.54	
Institut Supérieur de Musique de Sfax (♦)	Musique et Musicologie (1)	40201	4 ans	76	Toutes Séries	FG + PH = T Tests exigés	77.51	92.44	
	Prise de son assistée par ordinateur	40246	3 ans	13	M	FG = T Tests exigés	-	80.72	
				13	SX		-	78.27	
Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Sfax	Sc. Economiques et de Gestion	40310	4 ans	395	M	FG + M = T	80.87	71.46	
				97	SX		72.13	81.11	
				506	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	99.35	67.93
				10	Autres		FG + M ou Op.M = T (*)	102.28	106.01
	Informatique appliquée à la Gestion	40311	4 ans	108	M	FG + M = T	120.65	122.09	
				63	SX		123.26	120.56	
				41	T		119.38	106.03	
				220	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	126.06	96.75
Ecole Supérieure de Commerce de Sfax	Sc. Economiques et de Gestion	41310	4 ans	258	M	FG + M = T	112.67	102.12	
				63	SX		113.98	114.54	
				331	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	138.78	103.44
				15	Autres		FG + M ou Op.M = T (*)	127.24	102.20
Institut des Hautes Etudes Commerciales de Sfax	Sc. Economiques et de Gestion	42310	4 ans	140	M	FG + M = T	-	136.61	
				34	SX		-	137.10	
				176	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	-	120.21
				10	Autres		FG + M ou Op.M = T (*)	-	102.63
Institut Supérieur de Gestion Industrielle de Sfax	Sc. Economiques et de Gestion	43310	4 ans	60	M	FG + M = T	-	93.14	
				15	SX		-	107.24	
				75	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	-	92.78
				5	Autres		FG + M ou Op.M = T (*)	-	97.09
	Tech. Sup en approvisionnement et	40377	3 ans	8	M	FG = T	-	79.97	
				32	EG		-	75.80	
	Tech. Sup. en gestion de production assistée par	40583	3 ans	8	M	FG = T	-	87.91	
				12	SX		-	90.89	
				12	EG		-	91.20	
				7	T		-	80.55	
	Tech. Sup en gestion de la qualité	40590	3 ans	9	M	FG = T	-	82.50	
				30	SX		-	84.52	
9				EG	-		74.28		
				31	T	-	77.11		

♣ Ce score n'est mentionné qu'à titre indicatif.

(1) Voir remarque N°1 concernant la filière « Musique et Musicologie », page 8.

(♦) Voir conditions générales applicables aux filières à test, page 7.

(*) Op. Math obligatoire.

Etablissement	Filière	Code	Durée des Etudes	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
							2001	2002
Faculté des Sciences de Sfax	Mathématiques informatique	40500	4 ans	267	M	FG = T	85.64	87.59
				75	SX		98.96	82.74
				36	T		93.53	83.19
	Sciences physiques	40503	4 ans	38	M	FG = T	65.55	79.31
				58	SX		77.09	70.63
				10	T		82.86	60.17
	Chimie industrielle	40565	4 ans	21	M	FG + SP = T	87.45	101.57
				38	SX		94.24	96.38
				10	T		87.65	78.95
	Physique des matières et applications	40544	4 ans	18	M	FG = T	72.13	64.57
				25	SX		73.61	69.91
				7	T		77.62	-
	Sciences de la vie et de la terre (SVT)	40501	4 ans	279	SX	FG + SN = T	94.89	75.31
				50	M	81.59	67.83	
				10	T	FG + Op. SN = T (*)	-	-
	Techniques d'informatique et de communication	40264	3 ans	44	M	FG = T	96.89	104.63
				32	T		102.49	93.21
				19	SX		111.55	106.57
	Techniques des industries alimentaires et biotechnologie	40855	3 ans	74	SX	FG = T	94.00	83.37
	Techniques biologiques Des zones arides	40841	3 ans	16	SX	FG = T	85.92	77.98
	Géotech. d'environ. et d'aménagement	40842	3 ans	48	M	FG = T	66.15	66.44
				58	SX		85.70	74.04
	Techniques d'emballage	40575	3 ans	34	SX	FG = T	72.60	71.58
				24	T		81.40	59.10
				26	M		86.13	74.08
	Cosmétique, arômes et parfums	40561	3 ans	41	SX	FG = T	93.98	82.10
27				T	82.85		67.76	
Tech. physiques d'instrumentation	40576	3 ans	22	M	FG = T	82.14	75.18	
			20	T		85.25	66.40	
			11	SX		97.52	83.52	
Tech. Informatique Industrielle	40567	3 ans	12	M	FG = T	92.66	98.69	
			11	T		98.53	100.93	
			6	SX		100.25	89.43	
Techniques de la chimie industrielle	40595	3 ans	16	SX	FG + SP = T	107.28	97.84	
			48	M		87.96	92.67	
			15	T		90.85	72.14	
Maîtrise en sciences et Techniques en et télécommunication	40605	4 ans	16	M	FG = T	-	-	
			8	SX		-	-	
			15	T		-	-	
Institut Supérieur d'Administration des Affaires de Sfax	Comptabilité financière et administration des entreprises	40372	3 ans	19	M	FG = T	94.15	93.81
				19	SX		98.72	95.61
				5	T		98.67	86.72
				26	EG		109.18	96.66
	Droit et administration des affaires	40343	3 ans	39	L	FG = T	99.07	94.20
				26	EG		98.50	82.10
	Exportation et techniques du commerce extérieur	40273	3 ans	29	M	FG = T	92.88	84.57
				10	SX		96.76	92.40
				26	EG		104.41	82.59
	Maîtrise en systèmes d'informations commerciales	40606	4 ans	26	M	FG = T	-	-
				10	SX		-	-
				20	EG		-	-
				9	T		-	-
	Maîtrise en administration des affaires	40383	4 ans	6	M	FG = T	-	-
				6	SX		-	-
				46	EG		-	-
6				T	-		-	

♣ Ce score n'est mentionné qu'à titre indicatif.

(*) Op. SN obligatoire.

Etablissement	Filière	Code	Durée des Etudes	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
							2001	2002
Institut Supérieur d'Electronique et de Communication de Sfax	Tech. Sup. en électronique et communication	40591	3 ans	35	M	FG = T	-	111.17
				22	SX		-	110.23
				33	T		-	99.81
	Tech. Sup. en informatique et communication	41264	3 ans	41	M	FG = T	-	113.87
				18	SX		-	114.44
				30	T		-	97.30
	Tech. Sup. en informatique et micro-informatique	40593	3 ans	34	M	FG = T	-	96.23
				21	SX		-	95.20
				29	T		-	85.37
Faculté de Médecine de Sfax	Médecine	40700	7 ans	104	SX	FG + SN = T	168.65	176.71
				56	M		162.28	185.21
				5	Autres		175.94	120.38
Ecole Supérieure des Sciences et Techniques de la Santé de Sfax	Anesthésie et réanimation	40740	3 ans	19	SX	FG + SN = T	142.43	145.77
				6	M		126.45	145.44
	Obstétrique	99799	3 ans	20	SX	Voir conditions générales concernant cette filière à la page 13	-	-
				4	M		-	-
	Biologie	40743	3 ans	1	Autres	FG + SN = T	112.28	129.25
				8	M		140.76	137.95
	Imagerie médicale et radiothérapie	40741	3 ans	17	SX	FG + SN = T	133.22	137.53
				8	M		123.58	136.45
	Physiothérapie	40744	3 ans	22	SX	FG + SN = T ▲	143.38	139.57
				3	Autres		120.18	148.67
	Optique-Lunetterie	40749	3 ans	7	SX	FG + SP = T	139.96	147.85
				6	M		113.20	137.50
				2	T		113.79	119.61
	Techniques bloc opératoire	40750	3 ans	15	SX	FG = T	120.21	121.54
				6	M		96.59	121.90
				4	T		104.37	99.59
	Tech. Sup. en psychiatrie	40758	3 ans	5	L	FG = T	99.39	101.38
				9	M		88.59	90.82
				11	SX		100.36	97.12
				4	T		88.58	77.44
Institut Supérieur de Biotechnologie de Sfax	T. S. en biotechnologie Appli. à la Santé et environ.	40766	3 ans	60	M	FG = T	-	-
				60	SX		-	-
	T. S. en instrumentation biologique et médicale	40765	3 ans	60	M	FG = T	-	-
60				SX	-		-	
Faculté des Sciences de Gabès	Sciences de la matière	50502	4 ans	55	M	FG = T	-	73.74
				139	SX		-	67.65
				21	T		-	-
	Mathématiques informatique	50500	4 ans	158	M	FG = T	88.82	99.37
				44	SX		90.10	92.04
				21	T		98.97	87.06
	Sciences de la vie et de la terre (SVT)	50501	4 ans	226	SX	FG + SN = T	107.70	91.25
				41	M		82.82	88.74
	Tech. Sup. en informat. Indus. et instrumentation électronique	50592	3 ans	5	T	FG + Op.SN = T (*)	-	-
				15	M		-	96.85
7				SX	-		101.70	
Institut Supérieur des Etudes juridiques de Gabès	Conseiller en fiscalité	50346	3 ans	14	T	FG = T	-	89.32
				47	M		-	-
				6	SX		-	-
	Droit des affaires	50343	3 ans	5	EG	FG = T	-	-
				30	L		-	-
				31	EG		-	-
	Affaires juridiques	50342	3 ans	5	Autres	FG = T	-	-
				47	L		-	-
				6	EG		-	-
Institut Supérieur de Gestion de Gabès	Sc. Economiques et de Gestion	50310	4 ans	5	Autres	FG + M ou Op.M = T (**)	-	-
				129	M		75.19	88.09
				32	SX		76.11	93.66
				165	EG		112.51	100.02
	Informatique appliquée à la Gestion	50311	4 ans	15	Autres	FG + M = T	103.80	107.32
				54	M		-	131.63
				32	SX		-	128.29
20	T	-	113.27					
110	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	-	122.13				

♣ Ce score n'est mentionné qu'à titre indicatif.

(*) Op. SN obligatoire.

(**) Op. math obligatoire

(▲) Education physique obligatoire

Etablissement	Filière	Code	Durée des Etudes	Capacité d'accueil	Nature Du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
							2001	2002
Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Sfax	Cycle Préparatoire (Scientifique ou Technique)	40522	2 ans +	258	M	FG + M = T	141.49	151.92
				51	SX		158.79	148.81
			3 ans	196	T	FG + ((TE + TP) / 2) = T	86.55	83.71
	Cycle Préparatoire spécialité biologie-géologie (1)	40832	2 ans +	181	SX	FG + SN = T	116.54	113.55
			3 ans	20	M		113.32	126.88
Faculté des Sciences de Gafsa	Math - Physique Chimie - Informatique (MPCI)	60504	4 ans	31	M	FG + ((M + SP) / 2) = T	93.61	107.30
				27	SX		90.17	90.70
				10	T		91.19	78.04
	Sciences de la vie et de la terre (SVT)	60501	4 ans	34	M	FG + SN = T	70.19	94.13
				189	SX		96.02	94.13
				5	T	FG + Op.SN = T (*)	-	97.36
	Informatique et multimédia	60262	3 ans	47	M	FG = T	99.76	98.92
				40	SX		108.58	105.90
				45	T		97.77	86.87
	Mathématique-informatique	60500	4 ans	123	M	FG = T	82.25	89.27
				50	SX		73.23	87.67
				29	T		78.85	77.72
	Sciences physiques	60503	4 ans	45	M	FG = T	76.80	89.11
				70	SX		83.49	73.61
				12	T		-	71.74
	Maintenance industrielle	60572	3 ans	4	M	FG + SP = T	96.26	130.78
2				SX	109.83		-	
35				T	FG + TE = T		109.12	96.96
Institut Supérieur des Appliquées et de Technologie de Gabès	Cycle Préparatoire (Scientifique ou technique)	50522	2 ans +	140	M	FG + M = T	100.45	131.18
				27	SX		107.90	163.78
			3 ans	106	T	FG + ((TE + TP) / 2) = T	86.10	94.18
	Tech. Sup. en génie civil	50568	3 ans	9	M	FG + SP = T	-	114.40
				8	SX		-	117.35
				65	T		FG + TE = T	-
	Tech. Sup. en chimie industrielle	50595	3 ans	17	M	FG + SP = T	-	111.68
				51	SX		-	105.47
				16	T		-	90.76
	Tech. Sup. en génie électro-mécanique	50594	3 ans	9	M	FG = T	-	101.07
4				SX	-		97.72	
69				T	-		86.44	
Institut Supérieur des Etudes Appliquées en Humanités à Gafsa	Français	60103	4 ans	150	L	FG + F = T	112.86	111.06
				8	Autres		126.81	130.78
	Anglais	60102	4 ans	127	L	FG + ANG = T	115.63	119.59
				17	EG		116.91	125.58
				6	Autres		116.99	156.94
	Espagnol	60104	4 ans	73	L	FG + Op. ESP = T	-	87.37
				5	Autres		Op. Espagnol obligatoire	-
	Tech. Sup. en gestion des Ressources humaines	60378	3 ans	35	L	FG = T	-	94.87
				53	EG		-	89.10
	Tech. Sup. tourisme et patrimoine	60164	3 ans	55	L	FG = T	97.67	89.90
				5	M		-	-
5				SX	-		-	
5				EG	-		-	
			5	T		-	-	
Institut Supérieur administration des Entreprises de Gafsa	T. S. en gestion et enteprenariat des affaires	60384	3 ans	27	M	FG = T	-	-
				8	SX		-	-
				46	EG		-	-
				8	T		-	-
	Maîtrise en finances, banques et assurances	60312	4 ans	60	M	FG = T	-	-
				15	SX		-	-
			61	EG		-	-	
			14	T		-	-	

♣ Ce score n'est mentionné qu'à titre indicatif.

(*) Op. SN obligatoire.

● Voir page 18 : conditions générales des études dans les Instituts Préparatoires et d'accès aux Ecoles d'Ingénieurs.

(1) Pour accéder aux études de « Médecine Vétérinaire », il convient de s'inscrire en cycle préparatoire biologique et de passer un concours sur épreuves à la fin de la première année

Etablissement	Filière	Code	Durée des Etudes	Capacité d'accueil	Nature Du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
							2001	2002
Institut Supérieur des Langues de Gabès	Anglais	50102	4 ans	74	L	FG + ANG = T	119.77	118.11
				10	EG		112.36	131.75
				3	Autres		131.40	138.97
	Français	50103	4 ans	124	L	FG + F = T	116.74	113.72
				6	Autres		127.07	130.80
	Secrétariat	50370	3 ans	46	L	FG = T	97.74	94.13
				8	EG		-	89.72
	Services touristiques	50371	3 ans	46	L	FG = T	96.50	86.70
				8	EG		-	-
	Allemand	50106	4 ans	33	L	FG + Op. ALL = T Op. Allemand obligatoire	110.80	89.56
				5	Autres		117.90	119.40
	Italien	50105	4 ans	22	L	FG + Op. ITA = T Op. Italien obligatoire	91.54	84.47
5				Autres	-		102.25	
Institut Supérieur des Arts et métiers de Sfax	Beaux-Arts	40202	4 ans	96	L	FG + PH = T	98.77	101.46
				24	Autres		108.10	110.73
	Arts Appliqués	40249	3 ans	87	L	FG = T	-	87.48
				22	Autres		-	89.41
	Art et métiers	40240	5 ans	63	L	FG = T	89.39	88.43
				27	Autres		103.16	113.66
Institut Supérieur des Arts et Métiers à Gabès	Beaux- Arts (1)	50202	4 ans	76	L	FG + PH = T	105.03	104.48
				32	Autres		94.67	101.30
	Arts appliqués	50249	3 ans	70	L	FG = T	-	90.57
				17	Autres		-	86.37
	T.S. photographie numérique	50250	3 ans	9	M	FG = T	-	-
				4	SX		-	-
			8	T		-	-	
Ecole Supérieure d'Informatique et de Multimédia à Sfax	Tech. multimédia et du web	40261	3 ans	7	L	FG = T	122.98	104.86
				7	M		102.87	109.72
				7	SX		116.20	107.42
				7	EG		117.73	102.85
				7	T		106.47	90.64
	Techniques de maintenance Des systèmes informatiques	40585	3 ans	8	SX	FG = T	100.41	95.42
				4	M		95.69	104.65
				14	T		96.80	84.57
	Tech. informatique et multimédia	40262	3 ans	11	SX	FG = T	114.02	104.40
				13	M		102.35	103.05
				13	T		106.37	91.05
	Maîtrise informatique systèmes et multimédia	40524	4 ans	29	SX	FG = T	117.53	113.19
				44	M		108.34	112.98
				23	T		107.11	94.34
	Maîtrise informatique de gestion et commerce électronique	40589	4 ans	14	SX	FG = T	122.68	118.20
14				M	113.64		118.89	
7				T	109.05		96.73	
36				EG	111.95		100.48	
Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia de Gabès	Techniques des multimédia et du web	50261	3 ans	12	L	FG = T	-	107.69
				12	M		-	106.33
				12	SX		-	111.36
				12	EG		-	110.81
				11	T		-	92.99
	Techniques d'informatique industrielle	50567	3 ans	24	M	FG = T	-	103.32
				12	SX		-	105.32
				22	T		-	91.39
	Techniques d'informatique et des multimédia	50262	3 ans	23	M	FG = T	-	107.96
				19	SX		-	108.50
				21	T		-	94.78
	Maîtrise d'informatique et des multimédia	50526	4 ans	29	M	FG = T	-	112.82
				19	SX		-	111.52
				15	T		-	101.20

♣ Ce score n'est mentionné qu'à titre indicatif.

(1) A l'issue de la 1ère année de tronc commun, les étudiants sont orientés vers l'une des deux spécialités suivantes :

a) **Maîtrise en Arts plastiques**, durée des études 4 ans, compte tenu du tronc commun ;

b) **Diplôme National en Arts et Métiers**, durée des études 5 ans, compte tenu du tronc commun [Décret N° 95-2485 du 18/12/95, JORT N° 103 du 26/12/95].

Etablissements Privés d'Enseignement Supérieur Autorisés

Etablissement	Filière	Durée des études	Nature du Bac	Capacité d'accueil	Observations
Faculté Privée de Gestion et de commerce International Rue 8300 Montplaisir – Tunis Tél : 71 794 415 / 71 841 600 www.fmci.ens.tn	Sc. Economiques et de gestion (1)	4 ans	M - SX EG	540	(1) Spécialité : Sc.comptables, finance, marketing, commerce international, gestion touristique et hôtelière, techniques comptables et financières, techniques fiscales. (2) Diplôme des études universitaires du premier cycle (3) Spécialité : génie informatique, systèmes et réseaux informatique, télécommunication.
	Informatique appliquée à la gestion	4 ans	Toutes séries	240	
	Droit	4 ans	M - SX T	100	
	Cycle préparatoire aux études d'ingénieur (2)	2 ans	M - SX T	60	
Faculté Privée de Gestion et de commerce International (section Sousse) Route touristique Kantaoui Avenue 7 novembre Sousse Tél : 73 241 260 Fax : 73 305 731	Ingénierie (3)	3 ans	M - SX T	60	(4) Spécialité : Sciences comptables, finance, marketing, commerce international, gestion touristique et hôtelière,.
	Droit	4 ans	Toutes séries	30	
	Sc. Economiques et de gestion (4)	4 ans	M - SX EG	120	
Institut Privé des Hautes Etudes de Tunis 3 Rue Jughurta Mutuelleville 1002 Tunis Tél : 71 842 747 / 71 844 136 www.ephet.org	Informatique appliquée à la gestion	4 ans	M - T	100	(5) Spécialité : :sciences comptables et finance, finance, marketing, commerce international, gestion touristique et hôtelière.
	Sc. Economiques et de gestion (5)	4 ans	M - SX EG - T	150	
Université Libre du Sud Av. 5 août rue Saïd Abou Baker N° 74 Sfax 3002 Tél : 74 422 665 / 74 258 674 74 258 677 uls_tn@yahoo.com	Droit	4 ans	L	100	(6) Spécialité : Sc. de gestion, Hautes études commerciales, commerce international Finances, Sc. Economiques, Marketing (7) Technicien supérieur en pâtisserie
	Informatique appliquée à la gestion	4 ans	M - SX EG	100	
	Sc. Economiques et de gestion (6)	4 ans	L - M SX -EG	250	
	Tourisme et Hôtellerie (7)	5 ans	L - M SX -EG	50	
Université Libre de Tunis 30 Avenue Keireddine Pacha 1002 Tunis Tél : 71 841 411 / 71890 393 71 890 391 www.ult_tunis.com	Droit	4 ans	M - SX EG - T	540	(8) Spécialité : gestion touristique et hôtelière, organisation et gestion des ressources humaines, finance, Sc.comptables, Sc. et techniques comptables et financières,affaires internationales, marketing et communication, économie et planification industrielle, économie internationale, économie financière et bancaire, économie et gestion quantitatives (recherche opérationnelle et économétrie). (9) Design et stylisme de mode : 4ans Design d'intérieur, design graphique et industriel : 5 ans (10) Arabe, français, Espagnol, Anglais, Russe, Chinois, Allemand et Italien. (11) Préparation aux concours d'entrée aux Ecoles d'ingénieurs de Tunis et de France. (12) Spécialité :Génie de culture, industrie alimentaire, génie biologique, génie chimique, génie physique, génie mécanique, génie énergétique, génie électrique et informatique industrielle, génie informatique, génie civil, génie des travaux publics ou génie de l'urbanisme. (13) Diplôme national d'architecture (*) cette filière permet à ceux qui ont réussi de poursuivre le 2ème cycle pour l'obtention du diplôme d'ingénieur
	Sc. Economiques et de gestion (8)	4 ans	M - SX EG - T	1440	
	Informatique appliquée à la gestion	4 ans	M - SX T	120	
	Beaux arts (9)	4 ou 5 ans	L - SX T	480	
	Langues (10)	4 ans	Toutes séries	120 pour chaque nature	
	Traduction	4 ans	M - SX T	150	
	Cycle préparatoire scientifique ou Spécialité biologie (11)	2 ans	M - SX T	450	
	Biologie industrielle *	3 ans	M SX T	150	
	Chimie industrielle *	3 ans		150	
	Génie physique	3 ans		150	
	Génie Mécanique- électricité mécanique *	3 ans		150	
	Génie informatique *	3 ans		150	
	Génie énergétique *	3 ans		150	
	Génie électrique et informatique industrielle *	3 ans		150	
	Génie civil et urbain *	3 ans		150	
	Culture agro-alimentaire *	3 ans		150	
	Sc. de la communication	4 ans		Toutes séries	
Ingénierie (12) (13)	5 ans	M - SX T	150 pour chaque nature		
Architecture	5 ans		150		
Université Privée Tunis Carthage Avenue Fatouma Bourguiba La Sokra 2036 Ariana Tél : 71 868 145 / 71 802 848 www.utc.ens.tn	Sc. Economiques et de gestion (14)	4 ans	M - SX L - EG	135	(14) <u>Maîtrises sans options</u> : Sc. comptables, Hautes études commerciales, Commerce international, Finance, Marketing, organisation et ressources humaines. <u>Maîtrises en sc. de gestion avec options</u> : gestion des établissements financiers, gestion hôtelière et touristique.
	Informatique appliquée à la gestion	4 ans	M - SX EG	135	
	Architecture	5 ans	M - SX L - EG	45	
	Langues vivantes appliquées	4 ans	Toutes séries	80	
	Arts et métiers	5 ans	Toutes séries	45	

Etablissement	Filière	Durée des études	Nature du Bac	Capacité d'accueil	Observations
Université Privée Arabe des Sciences 34, Rue Cyrus le Grand Tunis 1002 Tél : 71 334 897 / 71 335 073	Droit	4 ans	Toutes séries	110	(15) Arts plastiques : 4ans – Arts et communication ou architecture interne et décoration : 5ans. (16) Accueil, agences de voyages, : 2 ans – gestion touristique et hôtelière : 4 ans. (17) Spécialité : marketing, finance, commerce international, gestion bancaire, assurance. (18) cette filière permet à ceux qui ont réussi de poursuivre le 2 ^{ème} cycle pour l'obtention du diplôme d'ingénieur spécialité : génie informatique, génie civil, génie mécanique, génie électrique, génie, industriel, génie électromécanique. (●) Spécialité : informatique de gestion, informatique industrielle et automatique, informatique des réseaux de communication, mesures physiques d'instrumentation, énergétique industrielle, génie civil, génie mécanique
	Journalisme et sc. de communication	4 ans	Toutes séries	100	
	Beaux arts (15)	4 ou 5 ans	Toutes séries	60	
	Français	4 ans	Toutes séries	70	
	Traduction	4 ans	Toutes séries	80	
	Tourisme et hôtellerie (16)	2 ou 4 ans	Toutes séries	100	
	Sc. économiques et de gestion (17)	4 ans	Toutes séries	140	
	Sc. comptables	4 ans	M – SX EG - L	100	
	Sc. et techniques comptables et financières	4 ans	Toutes séries	100	
	Informatique appliquée à la gestion	4 ans	M – SX T	150	
	Etudes technologiques (●) (18)	3 ans	M – SX T	100	
	Cycle préparatoire aux études d'ingénieur (18)	2 ans	M – SX T	100	
Architecture	6 ans	M – SX T	40		
Université Privée d'Enseignement Supérieur « El Amal » 3 rue El Imam Ben Arfa Mégrine 2033 Ben Arous Tél : 71 295 233 upes@gnet.tn	Sc. économiques et de gestion (19)	4 ans	M – SX L - EG	50 pour chaque nature	(19) Spécialité : Marketing, commerce international, économie financière et bancaire, gestion touristique et hôtelière, administration des affaires.
	Informatique appliquée à la gestion	4 ans		100	
	Anglais	4 ans	Toutes série	30	
Université Centale Privée d'Administration des Affaires et de Technologie 16 Rue Ben Taferrine 1002 Tunis Belvédère Tél : 71 796 679 ucaa@planet.tn	Informatique appliquée à la gestion **	5 semestres	M – SX T – EG	30	(**) Diplôme des Etudes Technologiques Supérieures. (●) 20 % de la capacité d'accueil sont réservés aux autres baccalauréats après étude des dossiers des candidats. (20) Spécialité : Math physique– Technologie – Physique chimie
	Comptabilité et finance **	5 semestres	●	20	
	Réseaux informatiques **	5 semestres	M – T SX	30	
	Conception et gestion sites-web **	5 semestres	Toutes séries	30	
	Marketing **	5 semestres	Toutes séries	20	
	Cycle préparatoire aux études d'ingénieur (20)	2 ans	M – SX T	50	
Université Privée de Technologie 22 Avenue Madrid 1000 Tunis Tél : 71 343 599 / 71 342 828	Traduction	4 ans	Toutes séries	50	(21) Spécialité : entrepreneuriat et gestion des projets, techniques commerciales, techniques comptables et financières, gestion touristique et hôtelière. (22) Spécialité : informatique, systèmes de l'information et des connaissances, systèmes et réseaux informatiques. (23) Option : réseaux informatiques, génie réseaux de communication, protection réseaux de communication
	Sc. économiques et de gestion (21)	2 ans	Toutes séries	200	
	Informatique appliquée à la gestion	2 ans		200	
	Génie informatique (22)	3 ans	M – SX T		
Université Privée des Sc. , arts et Techniques de Sousse Avenue Colonel Béjaoui 4000 Sousse Tél : 73 236 123 / 73 236 122 ussat@topnet.tn	Technologie de l'information et des communications (23)	5 semestres	Toutes séries		(24) Spécialité : Droit juridique, droit des entreprises (25) Spécialité : Sc. comptables, commerce international, gestion hôtelière et touristique (26) Spécialité : arts et communication, architecture interne
	Droit (24)	4 ans	Toutes séries	40	
	Sc. économiques et de gestion (25)	4 ans	Toutes séries	50	
	Informatique appliquée à la gestion	4 ans	SX – M EG	20	
	Arts et métiers (26)	5 ans	Toutes séries	30	
Université Privée des Technologies Informatiques et de Gestion des Entreprises 45 Avenue Mohamed V Montplaisir Tunis Tél : 71 951 194 / 71 951 876 Fax : 71 951 171 www.time.ens.tn	Lunetterie	3 ans	M – SX T	25	(27) Maîtrise en : finance, marketing, hautes études commerciales (28) Diplôme universitaire de Technologie (29) Diplôme national d'ingénieur
	Sc. économiques et de gestion (27)	4 ans	SX – M EG	90	
	Informatique appliquée à la gestion	4 ans	SX – M T - EG	105	
	Informatique d'entreprise (28)	3 ans	Toutes séries	30	
Université Internationale Privée de Tunis Résidence Ennozha Rue 8301 Montplaisir Tunis Tél : 71 951 499 Fax : 71 951 567 Uit.info@gnet.tn	Génie des logiciels (29)	3 ans	Toutes séries	30	(30) Maîtrise en : marketing et communication, commerce international, finance, administration des affaires, gestion hôtelière et touristique.
	Sc. économiques et de gestion (30)	4 ans	SX – M EG	250	
	Informatique appliquée à la gestion	4 ans	SX – M EG	50	

Listes des filières dont les candidats demandeurs bénéficient de la bonification de rapprochement géographique

(Voir conditions d'octroi de la bonification, page 6)

Spécialité	Lieu de la spécialité
Arabe- Français-Anglais-Espagnol-Italien-Allemand	Grand Tunis (p 8-10-14-20)-Jendouba (p 9)-Kairouan, Sousse (p 22) Moknine (p 26)- Sfax (p 27)-Gafsa (p 30)-Gabès (p 31)
Sociologie-Philosophie	Grand Tunis (p 8-14)- Kairouan (p 22)- Sfax (p 27)
Histoire-Géographie	Grand Tunis (p 8-10) –Jendouba(p 9) - Sousse (p 22)- Sfax (p 27)
Langues appliquées	Grand Tunis (p 14) - Kairouan (p 22) - Moknine (p 26)
Anglais des affaires	Kairouan (p 22) - Sfax (p 27)
T. S. En traduction des langues	Kairouan (p 22)- Moknine (p 26)- Sfax (p 27)
Musique et musicologie	Grand Tunis (p 8) -Sousse (p 25)- Sfax (p 27)
Beaux-Arts	Grand Tunis (p 8)-Nabeul (p 20)-Sousse (p 25)-Sfax, Gabès (p 31)
Arts & Métiers	Grand Tunis (p 10)- Sfax (p 31)
Tech. Sup. en design mobilier	Grand Tunis (p 10) - Kairouan (p 25)
Prise de son assistée par ordinateur	Sousse (p 25)- Sfax (p 27)
Arts appliquées	Kairouan (p 25) - Sfax, Gabès (p 31)
Techniques multimédia et web	Grand Tunis (p 10)-Kef (9)- Sfax (p 31)- Gabès (p 31)
Administration et communication	Grand Tunis (p 15)- Kairouan (p 16)
Droit	Grand Tunis (p12-19)-Jendouba (p 9)-Sousse (p 22)-Sfax (p 27)
Techniques juridiques	Grand Tunis (p15)-Kairouan (p 16)
Affaires juridiques	Sousse (p22)-Gabès (p 29)
Sc. économiques et de gestion	Grand Tunis (p 9-11-12-20) - Jendouba (p 9)-Nabeul (p 20) - Sousse, Mahdia (p22-24-25) Kairouan (p25)-Sfax (p27)- Gabès (p29)
Informatique appliquée à la gestion	Grand Tunis (p 9-11-14) - Jendouba (p 9) - Nabeul (p 20) - Kairouan (p 25) - Sfax (p 27) - Gabès (p 29)
Comptabilité	Grand Tunis (p 12)- Sousse (p 22)
Gestion hôtelière et touristique	Nabeul (p15) –Sousse (p16) – Jendouba (p 17) – Jerba (p 17)
Gestion des entreprises	Grand Tunis (p15)-Nabeul (p15)-Zaghouan (p 18)–Sousse, Mahdia et Sfax (p16) - Gabès, Jerba, Gafsa, et Jendouba (p17) – Siliana (p 17)- Kef (p18)
Techniques de commercialisation	Grand Tunis (p 15) - Sfax (p 16) - Kebili (p 17) – Ksar Hellal (p 18)
Statistique et traitement informatique des données	Sousse (p 18) - Sfax (p 16)
Commerce international	Grand Tunis (p 15) - Sfax (p 16)
Animation touristique	Grand Tunis (p 8) - Moknine (p 26) - Mahdia (p 26)
T. S. Tourisme et patrimoine	Mahdia (p 26) - Sfax (p 27) - Gafsa (p 30)
Math-Informatique	Grand Tunis (p12) -Bizerte (p19) -Monastir (p26) -Sfax (p28)-Gabès (p29) - Gafsa (30)
Sc. de la vie et de la terre	Grand Tunis (p12) -Bizerte (p19) - Sfax (p28) -Gabès (p29) -Gafsa (p30)
Sciences de la matière	Grand Tunis (p12)- Monastir (p26)-Gabès (p29)
T. S. En sciences des génies des matières	Nabeul (p 15) - Sfax (p 16) - Gafsa (p 17)
Sciences physiques	Bizerte (p19) - Sfax (p 28) - Gafsa (p 29)
Cycle préparatoire (scientifique ou technique)	Grand Tunis (p 9-12) - Nabeul (p 19) - Bizerte (p 19) - Monastir (p 24) - Sfax (p 30) - Gabès (p 30)
Maîtrise en informatique	Grand Tunis (p 8) - Sousse (p 24)

Spécialité	Lieu de la spécialité
Génie chimique	Gabès (p 17) - Zaghouan (p 18)
Informatique	Grand Tunis (p 13-15) - Nabeul (p 15) - Mateur (p 19) - Sousse (p 16-24) - Monastir (p 26) - Kairouan (p 25) – Mahdia et Sfax (p 16) - Gafsa et Jerba (p 17) – Le Kef (p 18)
Génie civil	Grand Tunis (p 15) - Nabeul (p 15) - Sfax (p 16) - Gabès (p30)
Génie mécanique	Grand Tunis (p 15) - Nabeul (p 15) - Sousse (p 16-24) - Sfax (p 16) - Gabès et Gafsa (p 17)
Génie électrique	Grand Tunis (p 15) - Nabeul (p 15) - Sousse (p 16) - Gabès et Gafsa (p 17)
Maintenance industrielle	Nabeul (p 15) – Kairouan, Sousse et Mahdia (p 16) - Jerba (p 17) – Jendouba (p 17) Gafsa (p 30)
T.S. en communication	Grand Tunis (p 15) - Sousse (p 24)
Techniques physiques d'instrumentation	Monastir (p 26) -Sfax (p 28)
Gestion de l'information	Grand Tunis (p 15) - Kairouan (p 16)
Electronique	Mateur (p 19) - Sousse (p 24)
Chimie industrielle	Ksar Hellal (p18) - Bizerte (p 19) - Sfax (p 28) – Gabès (p 30)
Médecine	GrandTunis (p 13) - Sousse (p 23) - Monastir (p 23)) - Sfax (p 29)
Anesthésie et réanimation	Grand Tunis (p 13) - Monastir (p 23) -Sfax (p 29)
Imagerie médicale et radiothérapie	Grand Tunis (p 13) - Monastir (p 23)) - Sfax (p 29)
Biologie	Grand Tunis (p 13) - Monastir (p 23)) - Sfax (p 29)
Physiothérapie	Grand Tunis (p 13) - Monastir (p 23)) - Sfax (p 29)
Secrétaire médicale	Grand Tunis (p 13) - Monastir (p 23)) - Sousse (p 24)
Techniques bloc opératoire	Grand Tunis (p 13) - Sousse (p 24) - Sfax (p 29)
Nursing	Grand Tunis (p 13) - Sousse (p 24)
Cycle préparatoire (spécialité biologie-géologie)	Grand Tunis (p 12-19) - Mograne (p 19) – Bizerte (p19)- Chott-Mériem (p 23) - Sfax (p 30)
T. S. des industries alimentaires	Grand Tunis (p 20) - Zaghouan (p 18) - Sfax (p 16) – Sidi Bouzid (p 17)
T. S. Contrôle qualité agroalimentaire	Grand Tunis (p 14) - Bizerte (p 19) - Monastir (p 23)
T. Sup. en sécurité et contrôle industriels	Grand Tunis (p 14) - Sousse (p 16-24)

**Listes des filières dont les candidats demandeurs ne bénéficient pas
de la bonification de rapprochement géographique**

FILIERE	CODE	FILIERE	CODE
Langues et littérature	10100	Maîtrise en sciences et techniques	10541
Russe	10107	Maîtrise de génie électrique et régulation	10560
Chinois	10108	T. S. en informatique et productique	10597
Psychologie	11121-10121	T. S. en systèmes électroniques	10598
Sciences humaines	10125	T. S. en écotechnologie	10599
Civilisation et langues anciennes	10126	T. S. en environnement urbain	10602
Théologie	10139	Hygiène	10742
T. S. en langues appliquées et multimédia	10143-80143	Orthophonie	10745
T. S. en traduction et relations internationales	10144	Technologie alimentaire	10746
T. S. en arts du patrimoine islamique	10160	Nutrition	10747
Métiers du patrimoine	10162	Ergothérapie	10751
T. S. en géomatique	10165	Cytomorphologie	10753
Formation théâtrale	10200	Orthoptie	10755
Architecture et urbanisme	10203	Technologie médicale	10759
T. S. en architecture et urbanisme	10204	T. S. en génie biologique	10761
Maîtrise de journalisme	10220	T. S. en gestion des bioressources	10762
T. S. en construction et urbanisme	10244	Biotechnologie médicale	10763
T. S. en gestion territoriale et Environnemental.	10248	Appareillage orthopédique	10764
T. S. en multimédia appliquée aux arts islamiques	10260	Economie rurale et gestion	20357
Tech. Sup. en audiovisuel	10265	Electronique industrielle	20588
Auxiliaire de justice	10341-11341	T. S. en électronique informatique	20600
T. S. en affaires juridiques et fiscalité	10345	T. S. en technologies de l'informatiques et T. S. en télécom	20601
Assistant de direction	10350	T. S. en pêche et aquaculture	20846
Gestion des documents et archives	10351-10352	T. S. en élevage	20847
Bibliothéconomie et documentation	10353-10354	Exploitation agricole	20850
Tech. Sup en service social	10355	Bâtiments et outils d'élevage	20853
Gestion économique et sociale	11356-10356	Hygiène et santé animale	20854
T. S. gestion Technologie de communication	10360	Design intérieur	30241
Maîtrise en gestion industrielle	10364	CAO-DAO	30242
T. S. en vente et négoce	10381	Musique assistée par ordinateur	30245
T. S. En import-export	10382	Infographie	30247
Maîtrise en animation culturelle & jeunesse	10400	Art lyrique	30252
Educateur de l'enfance	10470	Publicité et marketing	30365
Educateur spécialisé polyvalent	10473	Affaires financières	30366-31366-32366
Physique- Mathématiques	10505	Administration maritime et gestion portuaire	30368
T. S. En chimie fine	10506	T. S. en statistiques et programmation	30374
Math.-Physique-Informatique	10520	T. S. en conseil fiscal	30375
Chimie biologie	10521	Marketing touristique	30376
Maîtrise en informatique appliquée	10525	Biotechnologie maritime	30542

FILIERE	CODE	FILIERE	CODE
Biotechnologie médicale	30543	T. S. Informatique & micro-informatique	40593
T. S. en analyse physio-chimique & traitement des eaux	30562	Maîtrise en sciences et techniques en instrumentation	40605
Textile-habillement	30574	Maîtrise en systèmes d'information commerciales	40606
Informatique et réseaux de communication	30577	Optique-lunetterie	40749
Commerce électronique et gestion des ventes	30579	T. S. en psychiatrie	40758
Exploitation dans le transport terrestre et maritime	30580	T. S. en instrumentation biologique et médicale	40765
Transport multimodal et transit	30581	T. S. en biotechnologie appli. à la santé et environnement	40766
Maîtrise Sc. et Tech. du transport et de la logistique	30582	Techniques géologiques des zones arides	40841
T. S. Réseaux, informatique répartie & multimédia	30584	Géotechniques d'environnement et d'aménagement	40842
T. S. en fluides et énergie	30603	Techniques industries alimentaires et biotechnologie	40855
Pharmacie	30701	T. S. en photographie numérique	50250
Médecine dentaire	30702	Conseiller en fiscalité	50346
Prothèse dentaire	30752	Secrétariat	50370
Thalasso-hydrothérapie	30756	Services touristiques	50371
T. S. en Sc. pharmaceutiques	30757	Maîtrise en informatique et multimédia	50526
T. S. en médecine d'urgence	30760	Télécom et réseaux	50587
T. S. en horticulture	30845	T. S. Informat. Indust. & instrument. électronique	50592
T. S. en cultures aquatiques	30849	T. S. en génie electro-mécanique	50594
Techniques financières	32366	Informatique et multimédia	60262
T. S. informatique et multimédia	40262-50262	Maîtrise en finances, banques et assurances	60312
T. S. informatique et communication	40264-41264	T. s. en gestion et entrepreneuriat des affaires	60384
Export et techniques de commerce extérieur	40273	Math-physique-chimie-informatique	60504
Droit et administration des affaires	40343-50343	Mathématique-Informatique appliquée	60540
Droit des entreprises	40344	Génie civil et minier	60569
Comptabilité financière et administ. des entreprises	40372	Génie des équipements agricoles	60608
T. S en approvisionnement et acquisition	40377	Archéologie	70161
Maîtrise en droit des affaires	40383	T. S. design produit	70251
Maîtrise informatiques des systèmes et multimédia	40524	T. S en service touristique	70373
Physique des matières et application	40544	T. S. en métiers du tourisme	70378
Cosmétique, arômes et parfums	40561	Technico-commercial en informatique	80363
Analyse chimique	40563	T. S. en marketing	80379
Chimie industrielle	40565	Tourisme environnemental	80442
Techniques informatique industrielle	40567-50567	Tech. Sup. en forêts	80843
Techniques d'emballage	40575	Tech. Sup. en grandes cultures et en élevage	80844
T. S. Gestion de production assistée par ordinateur	40583	T. S. Génie hydraulique et aménagement territorial	80851
T. maintenance systèmes informatiques	40585	Machinisme agricole	80852
Maîtrise informat. de gestion et comm. électronique	40589	Instuteurs et institutrices	90471
T. S. en gestion de la qualité	40590	Obstetrique	99799
T. S. en électronique et télécommunications	40591		

Modèle de demande de réorientation ou de mutation –2003-

A Monsieur Le Ministre l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de Technologie

Objet : réorientation ou mutation pour raison : maladie : Handicap : cas social : autres cas (*) :

Nom et prénom :

Adresse : Tél :

Gouvernorat : Code postal :

Nature du baccalauréat :

N° du bac : N° de la carte d'identité nationale :

Affectation d'origine : Etablissement : Filière : Code :

Filières demandées	Codes	Filières demandées	Codes
1 -	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6 -	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2 -	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	7 -	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3 -	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8 -	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4 -	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	9 -	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5 -	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10 -	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

(*)Autres cas :

Je déclare qu'en présentant ma candidature, j'accepte les résultats de l'opération de réorientation ou de mutation basée principalement sur le score du dernier orienté et sur la capacité d'accueil disponible.

*** Documents à fournir :**

- copie de la fiche d'affectation
- 2 enveloppes affranchies portant l'adresse du candidat

- une copie de la carte d'handicapé (pour les handicapés)
- un dossier médical confidentiel (pour les malades)
- une copie certifiée conforme de la fiche médicale.
- des documents prouvant le cas social (pour les cas sociaux)
- aucun document complémentaire ne sera accepté.

Date :

Signature

REMARQUES

- 1- Les candidats adresseront leurs demandes de réorientation ou de mutation dans un délai ne dépassant pas :
 - Lundi 04 août 2003 pour les orientés au 1^{er} tour
 - Vendredi 15 août 2003 pour les orientés du 2^{ème} tour.
 - Lundi 25 août 2003 pour les orientés au 3^{ème} tour
 - Samedi 30 août 2003 pour les orientés au 4^{ème} tour.
- 2- Les candidats ne peuvent déposer qu'une seule demande de réorientation ou de transfert
- 3- Les demandes seront déposées au Bureau d'ordre central du M.E.S ou envoyées par voie postale à l'adresse suivante :

**Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche Scientifique et de la Technologie,
Direction Générale des Affaires Estudiantines, Avenue Ouled haffouz 1030 Tunis.**

Réservé à l'administration	Cas médical
	Cas social
	Handicapé(e)
	Marié(e)
	autres

Les résultats de la réorientation seront proclamés le lundi 08 septembre 2003 sur le serveur vocal

HEBERGEMENT ET RESTAURATION UNIVERSITAIRE

HEBERGEMENT UNIVERSITAIRE

1 – Conditions requises

- Etre admis au baccalauréat et orienté à l'un des établissements d'enseignement supérieur public.
- Résidence des parents au-delà de 30 km par rapport à la ville des études supérieures de l'étudiant.

2 – Constitution du dossier

- Imprimé et enveloppe à retirer de l'établissement secondaire lors de la remise de la fiche d'orientation.
 - Certificat de résidence.
 - Copie de la fiche d'orientation.
 - Copie de la carte d'identité nationale.
 - Deux enveloppes affranchies (dont une recommandée) portant l'adresse permanente de l'étudiant.
 - Deux photos d'identité de l'étudiant portant son nom et prénom.
- Le dossier sera envoyé dans l'enveloppe remise à cet effet par voie postale et en recommandé dans un délai ne dépassant pas une semaine après la réception de la fiche d'orientation à l'Office des Œuvres Universitaires concerné.
 - La réponse à toute demande sera communiquée à l'intéressé par voie postale à partir du 30 août et ce dans la limite des places disponibles.
 - L'étudiant affecté perd la priorité de l'hébergement au cas où il ne rejoint pas le foyer ou la cité universitaire désignés dans un délai maximum de 03 jours après le démarrage des cours.

RESTAURATION UNIVERSITAIRE

Tout étudiant inscrit dans un établissement d'enseignement supérieur public peut avoir accès au restaurant universitaire.

- Pour l'étudiant résident dans un foyer ou une cité universitaire, le nom du restaurant sera indiqué sur la carte des œuvres universitaires.
- Pour l'étudiant non résident, l'inscription dans un restaurant universitaire sera faite après constitution et dépôt d'un dossier à retirer du restaurant le plus proche de ses études supérieures.

BOURSES ET PRETS UNIVERSITAIRES

Conditions de candidature à une bourse

1. Le candidat doit avoir déjà retiré, rempli et remis l'imprimé à l'administration de son établissement d'origine avant le 30 avril 2003.
2. Le candidat doit être admis au baccalauréat.
3. Le cumul des revenus bruts des parents du candidat pour l'année 2001 doit être inférieur au SMIG, c'est à dire inférieur à 2432 Dinars/an.
4. Le candidat doit avoir effectué son inscription dans un établissement d'enseignement supérieur public.

Prêts universitaires

Au cas où le cumul des revenus bruts des parents, de l'année 2001, est compris entre une et 4 fois et demi le SMIG, l'étudiant peut adresser une demande de prêt à la Caisse Nationale de Retraite et de Prévoyance Sociale (CNRPS) ou à la Caisse Nationale de Sécurité Sociale (CNSS) selon l'affiliation du parent et ce dans les délais fixés par ces caisses

Si le cumul des revenus bruts des parents est supérieur à 4 fois et demi le SMIG, l'étudiant peut demander un prêt à une banque tunisienne.

Renseignements

Pour plus d'informations, l'étudiant peut s'adresser à l'un des Offices des Œuvres Universitaires qui le concerne aux adresses suivantes :

Office des Œuvres Universitaires pour le Nord : 9, rue de Mali Tunis 1002 - Tél : 71 785 191 / 71 782 489

Office des Œuvres Universitaires pour le Centre : rue de Russie Bab Jedid BP 134 Sousse 4000 - Tél : 73 226 085

Office des Œuvres Universitaires pour le Sud : route de l'Aéroport km 1,5 Sfax 3029 - Tél : 74 243 614 / 74 246 135

QUESTIONS A PROPOS DE L'ORIENTATION UNIVERSITAIRE

1. **L'orientation, est-ce un examen ou un concours ?**

Réussir un examen exige l'obtention de la moyenne; l'admission à un concours consiste à obtenir une place parmi celles qui ont été ouvertes. **L'orientation est un concours** auquel l'élève se présente avec les notes obtenues au baccalauréat; le nombre de places étant défini par la capacité d'accueil. En remplissant cinq choix, l'étudiant est considéré comme un candidat qui se présente à cinq concours à la fois où il peut réussir à obtenir une affectation comme il peut ne pas réussir et être obligé de participer au tour suivant. Dans les deux cas, tout dépend des notes obtenues au baccalauréat .

2. **Comment évaluer ses chances pour obtenir une filière particulière ?**

Le candidat peut maximiser ses chances s'il tient compte de toutes les données disponibles sur la fiche de choix : les notes obtenues au baccalauréat, la moyenne générale du baccalauréat, le rang au baccalauréat déterminent le groupe d'appartenance du candidat (et donc la couleur de la fiche) et sont des indices aidant à bien choisir.

3. **Quelles sont les causes du report au tour suivant ?**

Insister sur une filière sans tenir compte des moyens personnels et de la capacité d'accueil et se contenter de remplir peu de cases, minimise les chances du candidat à obtenir une affectation. Pour éviter tout report éventuel, il est important de remplir le plus possible de cases et de diversifier les choix des filières.

4. **Pourquoi les filières et la capacité d'accueil diminuent d'un tour à un autre ?**

L'ouverture de toutes les filières à tous les candidats du 1^{er} tour est basée sur le principe du mérite, ce qui engendre la fermeture de certaines filières et la diminution de la capacité d'accueil pour certaines autres au tour suivant après l'affectation des candidats du tour précédent.

5. **Pourquoi la moyenne de 13/20 a permis d'obtenir la filière pharmacie il y a deux ans alors que 15/20 ne le permet pas cette année ?**

Le score d'une filière demandée change d'une année à l'autre et ce suivant les notes et les moyennes obtenues par les nouveaux bacheliers; la moyenne du baccalauréat n'étant pas le seul critère pris en compte dans le score permettant l'obtention d'une affectation.

La comparaison n'est valable qu'entre deux candidats d'une même session ayant le même type de baccalauréat et ayant choisi la même filière.

6. **Quel est le rôle de l'ordinateur dans l'opération de l'orientation ?**

L'ordinateur n'est qu'une machine exécutant un programme défini avec précision et permettant dans un laps de temps court d'effectuer des opérations de calcul énormes. Ainsi, il permet d'obtenir l'ordre de mérite de tous les candidats, de déterminer les filières et les capacités restantes, etc ... Le grand avantage de l'ordinateur, c'est qu'il permet de respecter les délais fixés à l'avance.

7. **Quelles sont les principales fautes commises par les candidats et qu'il faut éviter lors du remplissage des fiches de choix ?**

- Répéter les filières demandées plus qu'une fois
- Ne pas s'assurer de l'adéquation du code et de la filière demandée
- Demander une filière dont la capacité est nulle
- Ne pas remplir le plus possible de cases
- Ne pas respecter les délais
- Confondre le code de la filière avec la capacité d'accueil.
- Demander une filière inadéquate avec le type du baccalauréat.

8. **Un nouveau bachelier handicapé peut-il obtenir une filière adéquate à son handicap ?**

Chaque année, une commission examine les demandes de réorientation des étudiants handicapés pour les affecter à des filières adéquates à leur handicap.

9. **Peut-on demander deux filières à test ?**

Il est recommandé aux nouveaux bacheliers de ne pas demander plus qu'une filière à test, car les tests sont effectués à la même période. Ainsi, en cas d'échec dans un premier test, il serait impossible d'en passer un autre.