

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 Etudes	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣		
							2002	2003	
Faculté des Lettres et des Sciences Humaines de Sfax	Arabe	40101	4 ans	55	L	FG + A = T	90.06	91.63	
				5	Autres	FG + PH = T	91.83	-	
	Anglais	40102	4 ans	246	L	FG + ANG = T	90.60	85.31	
				49	EG		90.99	79.99	
				34	Autres		122.61	109.27	
	Français	40103	4 ans	157	L	FG + F = T	103.06	95.17	
				18	Autres	112.88	102.88		
	Tech. Sup. en traduction et doublage	40142	3 ans	66	L	FG = T	-	83.83	
	Philosophie	40122	4 ans	44	L	FG + PH = T	75.83	74.08	
				5	Autres	-	97.31		
	Histoire	40123	4 ans	76	L	FG + HG = T	96.15	85.44	
				5	Autres	FG + ((ANG + F) / 2) = T	68.69	-	
	Géographie	40124	4 ans	111	L	FG + HG = T	92.03	88.64	
				20	EG		71.51	82.03	
				10	Autres		FG + ((ANG + F) / 2) = T	88.71	-
	Sociologie	40120	4 ans	111	L	FG + PH = T	89.11	96.47	
				20	EG		76.61	82.03	
				5	Autres		81.50	72.02	
	Anglais des affaires	40141	3 ans	71	L	FG = T	89.31	88.03	
				56	EG		59.99	71.59	
15				Autres	91.16		78.26		
Tech. Sup. en tourisme Et patrimoine	40164	3 ans	13	L	FG = T	-	91.77		
			5	M		-	63.00		
			5	SX		-	69.92		
			5	EG		-	73.66		
			5	T		-	72.74		
Faculté de Droit de Sfax	Droit	40300	4 ans	668	L	FG + A = T	70.51	71.25	
				78	EG	FG + HG = T	73.51	76.07	
				40	Autres	FG + PH = T	74.46	66.49	
	T. S. en droit des entreprises	40344	3 ans	197	L	FG = T	88.09	85.10	
				156	EG		61.81	59.33	
41	Autres	76.54	71.86						
Institut Supérieur de Musique de Sfax (♣)	Musique et Musicologie (1)	40201	4 ans	76	Toutes Séries	FG + PH = T Tests exigés	92.44	92.14	
	Prise de son assistée par ordinateur	40246	3 ans	13	M	FG = T Tests exigés	80.72	75.74	
				14	SX		78.27	73.89	
7	T	77.30	78.21						
Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Sfax	Sc. Economiques et de Gestion	40310	4 ans	340	M	FG + M = T	71.46	68.07	
				88	SX		81.11	63.32	
				419	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	67.93	79.74
				10	Autres		FG + M ou Op.M = T (*)	106.01	104.88
	Informatique appliquée à la Gestion	40311	4 ans	104	M	FG + M = T	122.09	124.55	
				64	SX		120.56	117.09	
				42	T		106.03	104.88	
				204	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	96.75	99.19
	T. S. en banques et assurances	40313	3 ans	12	M	FG = T	-	-	
				12	SX		-	-	
				29	EG		-	-	
				6	T		-	-	
T. S. en commerce international et économie immatérielle	40386	3 ans	16	M	FG = T	-	-		
			16	SX		-	-		
			47	EG		-	-		
Ecole Supérieure de Commerce de Sfax	Sc. Economiques et de Gestion	41310	4 ans	261	M	FG + M = T	102.12	85.49	
				68	SX		114.54	102.43	
				321	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	103.44	102.82
				10	Autres		FG + M ou Op.M = T (*)	102.20	96.09
Institut des Hautes Etudes Commerciales de Sfax	Sc. Economiques et de Gestion	42310	4 ans	159	M	FG + M = T	136.61	124.28	
				40	SX		137.10	141.27	
				195	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	120.21	109.92
				10	Autres		FG + M ou Op.M = T (*)	102.63	102.26

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

(1) Voir remarque N°1 concernant la filière « Musique et Musicologie », page 11.

(♣) Voir conditions générales applicables aux filières à test, page 6.

(*) Op. Math obligatoire.

Etablissement	Filière	Code	Durée des Etudes	Capacité accueil'd	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
							2002	2003
Faculté des Sciences de Sfax	Mathématiques informatique	40500	4 ans	264	M	FG = T	87.59	85.04
				78	SX		82.74	74.24
				38	T		83.19	76.32
	Sciences physiques	40503	4 ans	70	M	FG = T	79.31	94.28
				113	SX		70.63	81.55
				20	T		60.17	80.91
	Chimie industrielle	40565	4 ans	30	M	FG + SP = T	101.57	84.24
				57	SX		96.38	87.40
				15	T		78.95	76.15
	Physique des matières et applications	40544	4 ans	35	M	FG = T	64.57	80.47
				52	SX		69.91	69.70
				15	T		-	67.96
	Sciences de la vie et de la terre (SVT)	40501	4 ans	263	SX	FG + SN = T	75.31	75.82
				45	M		67.83	78.99
				5	T	FG + Op.SN = T (*)	-	-
	informatique Techniques d et de communication	40264	3 ans	27	M	FG = T	104.63	94.43
				21	T		93.21	94.71
				12	SX		106.57	96.45
	Techniques des industries alimentaires et biotechnologie	40855	3 ans	41	SX	FG = T	83.37	82.00
	Géotech. D'envir. et d'aménagement	40842	3 ans	22	M	FG = T	66.44	58.39
				28	SX		74.04	59.24
	Techniques d'emballage	40575	151	15	M	FG = T	71.58	68.76
				15	T		59.10	67.06
				20	SX		74.08	68.76
	Cosmétique, arômes et parfums	40561	3 ans	19	SX	FG = T	82.10	75.55
				12	T		67.76	70.79
	Tech. Physiques d'instrumentation	40576	3 ans	20	M	FG = T	75.18	77.91
20				T	66.40		69.68	
10				SX	83.52		81.07	
Tech. Informatique Industrielle	40567	3 ans	20	M	FG = T	98.69	87.06	
			20	T		100.93	84.55	
			10	SX		89.43	86.53	
Techniques de la chimie industrielle	40595	3 ans	12	M	FG + SP = T	97.84	90.63	
			37	SX		92.67	88.34	
			12	T		72.14	74.69	
Maîtrise en sciences et Techniques en instrumentation et télécommunication	40605	4 ans	48	M	FG = T	-	113.84	
			25	SX		-	103.92	
			48	T		-	106.68	
Institut Supérieur d'Administration des Affaires de Sfax	Comptabilité financière et administration des entreprises	40372	3 ans	18	M	FG = T	93.81	88.33
				18	SX		95.61	87.73
				5	T		86.72	92.40
				23	EG		96.66	93.97
	Droit et administration des affaires	40343	3 ans	35	L	FG = T	94.20	93.40
				23	EG		82.10	85.39
	Exportation et techniques du commerce extérieur	40273	3 ans	36	M	FG = T	84.57	81.64
				12	SX		92.40	86.30
				31	EG		82.59	85.54
	Maîtrise en systèmes d'informations commerciales	40606	4 ans	32	M	FG = T	-	94.86
				12	SX		-	93.47
				24	EG		-	92.91
				12	T		-	86.46
	Maîtrise en administration des affaires	40383	4 ans	8	M	FG = T	-	103.08
				8	SX		-	101.77
				55	EG		-	93.25
8				T	-		88.32	

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

(*) Op. SN obligatoire.

Etablissement	Filière	Code	Durée des Etudes	Capacité accueil'd	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
							2002	2003
Institut Supérieur d'Electronique et de Communication de Sfax	Tech. Sup. en électronique et communication	40591	3 ans	26	M	FG = T	111.17	100.27
				17	SX		110.23	97.72
				26	T		99.81	104.78
	Tech. Sup. en informatique et communication	41264	3 ans	30	M	FG = T	113.87	105.66
				14	SX		114.44	103.50
				24	T		97.30	99.35
	Tech. Sup. en informatique et micro-informatique	40593	3 ans	25	M	FG = T	96.23	88.35
				16	SX		95.20	88.68
				22	T		85.37	86.44
Faculté de Médecine de Sfax	Médecine	40700	7 ans	104	SX	FG + SN = T	176.71	171.51
				56	M		185.21	185.45
				5	Autres		120.38	121.75
Ecole Supérieure des Sciences et Techniques de la Santé de Sfax	Anesthésie et réanimation	40740	3 ans	17	SX	FG + SN = T	145.77	145.17
				6	M		145.44	151.63
	Obstétrique	99799	3 ans	19	SX	Voir conditions générales concernant cette filière à la page 16		
				3	M			
	Biologie	40743	3 ans	1	Autres	FG + SN = T	129.25	138.76
				7	M		137.95	136.20
	Imagerie médicale et radiothérapie	40741	3 ans	16	SX	FG + SN = T	137.53	135.45
				7	M		136.45	148.32
	Physiothérapie	40744	3 ans	21	SX	FG + SN = T ▲	139.57	133.87
				2	Autres	FG + SN ou Op. .SN = T (*)▲	148.67	125.71
	Optique-Lunetterie	40749	3 ans	6	SX	FG + SP = T	147.85	147.34
				6	M		137.50	148.58
				2	T		119.61	114.57
	Techniques bloc opératoire	40750	3 ans	14	SX	FG = T	121.54	109.01
				6	M		121.90	119.17
				3	T		99.59	111.02
	Tech. Sup. en psychiatrie	40758	3 ans	5	L	FG = T	101.38	100.97
				8	M		90.82	85.52
				11	SX		97.12	91.66
				2	T		77.44	81.55
	Institut Supérieur de Biotechnologie de Sfax	T. S. en biotechnologie Appli. à la Santé et environ.	40766	3 ans	64	M	FG = T	-
66					SX	-		90.99
T. S. en instrumentation biologique et médicale		40765	3 ans	64	M	FG = T	-	86.60
				66	SX		-	95.05
Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Sfax	Cycle Préparatoire (Scientifique ou Technique)	40522	2 ans + 3 ans	274	M	FG + M = T	151.92	153.53
				57	SX		148.81	153.20
	Cycle Préparatoire spécialité biologie-géologie (1)	40832	2 ans + 3 ans	220	T	FG + ((TE + TP) / 2) = T	83.71	95.19
				184	SX		113.55	115.55
				20	M		126.88	147.13
Institut Supérieur des arts et Métiers de Sfax	Arts plastiques	40202	4 ans	83	L	FG + PH = T	101.46	100.74
				36	Autres		110.73	105.12
	Arts appliqués	40249	3 ans	86	L	FG = T	87.48	85.38
				22	Autres		89.41	93.02
	Arts et métiers	40240	5 ans	53	L	FG = T	88.43	90.49
44				Autres	113.66		110.21	
Ecole Supérieure d'Informatique et de Multimédia à Sfax	Tech. multimédia et du web	40261	3 ans	3	L	FG = T	104.86	112.33
				8	M		109.72	97.15
				8	SX		107.42	95.19
				3	EG		102.85	107.64
				10	T		90.64	93.08
	Techniques de maintenance Des systèmes informatiques	40585	3 ans	11	SX	FG = T	95.42	88.46
				5	M		104.65	86.99
				20	T		84.57	83.10
	Tech. informatique et multimédia	40262	3 ans	11	SX	FG = T	104.40	88.19
				12	M		103.05	93.87
				12	T		91.05	88.04
	Maîtrise informatique systèmes et multimédia	40524	4 ans	28	SX	FG = T	113.19	103.32
				41	M		112.98	110.20
				23	T		94.34	100.78
	Maîtrise informatique de gestion et commerce électronique	40589	4 ans	13	SX	FG = T	118.20	107.82
13				M	118.98		114.67	
6				T	96.73		104.35	
32				EG	100.48		104.69	

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

(*) Op. SN obligatoire.

(▲) Education physique obligatoire

● Voir page 37 : 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 ♣	
							2002	2003
Institut Supérieur de Gestion Industrielle de Sfax	Sc. Economiques et de Gestion	43310	4 ans	40	M	FG + M = T	93.14	77.34
				10	SX		107.24	98.73
				49	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	92.78	88.67
				5	Autres	FG + M ou Op.M = T (*)	97.09	98.72
	T. S. en approvisionnement et acquisitions	40377	3 ans	9	M	FG = T	79.97	77.14
				35	EG		75.80	69.04
	T. S. en gestion de production assistée par ordinateur	40583	3 ans	9	M	FG = T	87.91	82.52
				14	SX		90.89	79.17
				13	EG		91.20	84.35
				9	T		80.55	79.35
	Tech. Sup en gestion de la qualité	40590	3 ans	11	M	FG = T	82.50	77.76
				35	SX		84.52	77.29
				33	EG		77.11	78.88
				11	T		74.28	74.91
	Maîtrise d'informatique appliquée à la gestion industrielle	40614	4 ans	12	M	FG = T	-	-
				32	SX		-	-
23				EG	-		-	
12				T	-		-	
Faculté des Sciences de Gafsa	Math - Physique Chimie - Informatique (MPCI)	60504	4 ans	40	M	FG + ((M + SP) / 2) = T	107.30	102.12
				37	SX		90.70	75.92
				14	T		78.04	77.56
	Sciences de la vie et de la terre (SVT)	60501	4 ans	34	M	FG + SN = T	93.86	91.11
				197	SX		94.13	82.03
	T. S. en géologie	60527	3 ans	5	T	FG + Op.SN = T (**)	97.36	-
				6	M		-	-
				28	SX		-	-
	Informatique et multimédia	60262	3 ans	6	T	FG = T	-	-
				59	M		98.92	83.81
				53	SX		105.90	84.18
	Mathématique-informatique	60500	4 ans	60	T	FG = T	86.87	78.93
				153	M		89.27	93.33
				66	SX		87.67	78.93
	Sciences physiques	60503	4 ans	38	T	FG = T	77.72	85.90
				56	M		89.11	91.75
				92	SX		73.61	74.24
	Maintenance industrielle	60572	3 ans	16	T	FG = T	71.74	76.95
5				M	130.78		98.68	
3				SX	-		106.91	
Institut Supérieur des Etudes Appliquées en Humanités à Gafsa	Français	60103	4 ans	47	T	FG + SP = T	96.96	85.47
				134	L		FG + F = T	111.06
	Anglais	60102	4 ans	15	Autres	FG + ANG = T	130.78	102.61
				105	L		119.59	103.96
	Tech. Sup. en gestion des ressources humaines	60378	3 ans	21	EG	FG = T	125.58	103.53
				14	Autres		156.94	107.97
	T. S. en agent immobilier	60347	3 ans	31	L	FG = T	94.87	92.45
				46	EG		89.10	81.79
	Tech. Sup. tourisme et patrimoine	60164	3 ans	29	L	FG = T	-	-
				29	EG		-	-
				47	L		89.90	92.41
				5	M		-	83.20
5				SX	-		75.47	
Institut Supérieur d'administration des Entreprises de Gafsa	T. S. en gestion et enteprenariat des affaires	60384	3 ans	5	EG	FG = T	-	82.08
				5	T		-	-
				28	M		-	82.00
				10	SX		-	86.02
	Maîtrise en finances, banques et assurances	60312	4 ans	46	EG	FG = T	-	91.58
				9	T		-	80.86
				62	M	FG = T	-	97.51
				16	SX		-	101.66
				61	EG		-	105.10
				16	T		-	94.50

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

(*) Op. Math obligatoire.

(**) Op. SN obligatoire.

UNIVERSITE DE GABES
(Adresse : Cité Riadh – 6729 Gabès - Tél : 75 392 100 / 75 394 800)

Etablissement	Filière	Code	Durée des Etudes	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣		
							2002	2003	
Faculté des Sciences de Gabès	Sciences de la matière	50502	4 ans	67	M	FG = T	73.74	84.46	
				200	SX		67.65	64.94	
				45	T		-	65.44	
	Mathématiques informatique	50500	4 ans	223	M	FG = T	99.37	101.23	
				66	SX		92.04	91.09	
				43	T		87.06	81.82	
	Sciences de la vie et de la terre (SVT)	50501	4 ans	275	SX	FG + SN = T	91.25	87.49	
				45	M		88.74	87.37	
				5	T	FG + Op.SN = T (*)	-	-	
	T. S. en informatique Indus. et instrumentation électronique	50592	3 ans	20	M	FG = T	96.85	89.88	
				10	SX		101.70	86.53	
				20	T		89.32	90.82	
	T. S. en géomatique	50165	3 ans	25	M	FG = T	-	-	
				30	SX		-	-	
				5	T		-	-	
	T. S. en techniques de Valorisation des ressources non-conventionnelles en eaux	50615	3 ans	15	M	FG = T	-	-	
				30	SX		-	-	
				15	T		-	-	
T. S. en sondage et pompage	50616	3 ans	12	M	FG = T	-	-		
			18	SX		-	-		
			30	T		-	-		
T. S. en recyclage et valorisation des déchets	50617	3 ans	18	M	FG = T	-	-		
			24	SX		-	-		
			18	T		-	-		
Institut Supérieur de Gestion de Gabès	Sc. Economiques et de Gestion	50310	4 ans	127	M	FG + M = T	88.09	90.67	
				33	SX		93.66	91.47	
				156	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	100.02	105.10
				10	Autres		FG + M ou Op.M = T (**)	107.32	103.12
	Informatique appliquée à la Gestion	50311	4 ans	55	M	FG + M = T	131.63	126.23	
				34	SX		128.29	116.17	
				22	T		113.27	109.05	
				107	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	122.13	114.67
	Commerce électronique et gestion des ventes	50579	3 ans	20	L	FG = T	-	-	
				62	EG		-	-	
				15	M		-	-	
				15	SX		-	-	
Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Gabès	Cycle Préparatoire (Scientifique ou technique)	50522	2 ans +	120	M	FG + M = T	131.18	141.27	
				60	SX		163.78	131.16	
			3 ans	105	T		FG + ((TE + TP) / 2) = T	94.18	105.21
	Tech. Sup. en génie civil	50568	3 ans	10	M	FG + SP = T	114.40	109.86	
				5	SX		117.35	108.57	
				75	T	FG + TE = T	92.83	95.50	
	Tech. Sup. en chimie industrielle	50595	3 ans	18	M	FG + SP = T	111.68	103.56	
				55	SX		105.47	95.83	
				18	T		90.76	87.65	
	Tech. Sup. en génie électromécanique	50594	3 ans	9	M	FG = T	101.07	92.25	
				5	SX		97.72	86.67	
				76	T		86.44	86.54	

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

(*) Op. SN obligatoire.

(**) Op. Math obligatoire

● Voir page 37 : conditions générales des études dans les Instituts Préparatoires et d'accès aux Ecoles d'Ingénieurs.

Etablissement	Filière	Code	Durée des Etudes	Capacité d'accueil	Nature Du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
							2002	2003
Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia de Gabès	Techniques du multimédia et du web	50261	3 ans	8	L	FG = T	107.69	111.80
				21	M		106.33	97.57
				22	SX		111.36	94.96
				8	EG		110.81	113.05
				25	T		92.99	92.22
	Techniques d'informatique industrielle	50567	3 ans	33	M	FG = T	103.32	89.85
				17	SX		105.32	87.42
				33	T		91.39	86.42
	Techniques d'informatique et du multimédia	50262	3 ans	32	M	FG = T	107.96	96.05
				28	SX		108.50	106.95
	Maîtrise d'informatique et du multimédia	50526	4 ans	32	T	FG = T	94.78	88.25
				41	M		112.82	113.84
28				SX	111.52		106.95	
Institut Supérieur des Etudes juridiques de Gabès	T. S. en fiscalité	50375	3 ans	23	T	FG = T	101.20	106.34
				21	M		-	-
				21	SX		-	-
	Droit des affaires	50343	3 ans	27	EG	FG = T	-	99.43
				35	L		-	93.92
				35	EG		-	88.75
	Affaires juridiques	50342	3 ans	5	Autres	FG = T	-	83.83
				54	L		-	101.77
				7	EG		-	96.79
Institut Supérieur des Langues de Gabès	Anglais	50102	4 ans	7	Autres	FG = T	-	96.69
				84	L		118.11	119.51
				17	EG		131.75	130.52
	Français	50103	4 ans	12	Autres	FG + ANG = T	138.97	117.78
				152	L		113.72	108.67
	Secrétariat	50370	3 ans	17	Autres	FG + F = T	130.80	108.68
				60	L		94.13	91.39
	Services touristiques	50371	3 ans	10	EG	FG = T	89.72	86.88
				60	L		86.70	85.78
	Allemand	50106	4 ans	10	EG	FG = T	-	85.40
				42	L		89.56	98.99
				5	Autres		Op. Allemand obligatoire	119.40
Italien	50105	4 ans	28	L	FG + Op. ITA = T	84.47	82.31	
			5	Autres		Op. Italien obligatoire	102.25	100.75
Institut Supérieur de biologie appliquée de Medenine	T. S. en contrôle de qualité des aliments	50848	3 ans	6	M	FG = T	-	-
				53	SX		-	-
				1	Autres		-	-
	T. S. en bio-industries	50856	3 ans	9	M	FG = T	-	-
				42	SX		-	-
	T. s. en gestion des Bio-ressources	50762	3 ans	9	T	FG = T	-	-
12				M	-		-	
Institut Supérieur des Arts et Métiers à Gabès	Maîtrise en arts plastiques (1)	50202	4 ans	48	SX	FG + PH = T	-	-
				74	L		104.48	104.17
	Arts appliqués	50249	3 ans	33	Autres	FG = T	101.30	101.62
				68	L		90.57	90.68
				17	Autres		86.37	86.67
	T.S. photographie numérique	50250	3 ans	9	M	FG = T	-	82.87
				4	SX		-	83.82
				9	T		-	81.62

♣ 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].

CONCOURS DE REORIENTATION

Au cas où vous n'êtes pas satisfait de votre affectation, vous avez la possibilité de participer aux concours de réorientation qu'organisent les universités chaque année. Vous pouvez concourir pour plusieurs filières. Si vous réussissez au concours, vous bénéficierez, l'année suivante, d'une première inscription.

Le concours de réorientation est annoncé par voie de presse et d'affichage dans les Etablissements d'Enseignement Supérieur (le mois de décembre de chaque année).

TECHNOPOLES UNIVERSITAIRES

Etablissement	Filière	Code	Durée des études	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
							2002	2003
Institut Supérieur de Biotechnologie de Sidi Thabet	T. S. en microbiologie industrielle	10546	3 ans	20	M	FG = T	-	-
				80	SX		-	-
	T. S. en techniques biologiques (contrôle de qualité)	10547	3 ans	20	M	FG = T	-	-
				80	SX		-	-
Institut Supérieur des Sciences et Technologies de l'environnement de Bordj Cedria	T. S. en analyse chimique Appliquée à l'environnement	10620	3 ans	20	M	FG = T	-	-
				80	SX		-	-
	T. S. en génie prévention Et lutte contre la pollution	10621	3 ans	20	M	FG = T	-	-
				60	SX		-	-
				20	T		-	-
							-	-

LES ETUDES D'INGENIEUR

Ces études sont organisées comme suit :

1. **Le cycle préparatoire** : dure deux années durant lesquelles sont dispensés les mêmes programmes selon la spécialité au sein des différents instituts préparatoires aux études d'ingénieurs.

Le cycle préparatoire prépare l'étudiant à passer les concours nationaux pour accéder à l'une des écoles d'ingénieurs suivantes :

Cycle préparatoire (scientifique ou technique)

- Ecole polytechnique
- Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis
- Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir
- Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax
- Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabès
- Ecole Nationale des Sc. de l'Informatique
- Ecole Supérieure de Télécommunications de Tunis
- Faculté des Sc., Math., Phys. et Nat. de Tunis
- Ecole Supérieure des Statistiques et d'Analyse des Informations
- Institut National des Sc. agronomiques de Tunis
- Ecole Sup. d'Ing. de l'équip. rural ,Medjez El Bab
- Ecole Supérieure des Industries Agroalimentaires de Tunis
- Ecole Sup. d'Horticulture et d'élevage de Chott-Mériem

Cycle préparatoire (spécialité biologie-géologie)

- Institut National des Sc. agronomiques de Tunis
- Institut Supérieur d'Agriculture de Megrane
- Ecole Sup. d'Horticulture et d'élevage Chott-Mériem
- Ecole Supérieure d'Agriculture du Kef
- Ecole Supérieure d'Agriculture de Mateur
- Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax
- Faculté des Sc., Math., Phys. et Nat. de Tunis
- Ecole Sup. d'Ing. de l'équip. rural ,Medjez El Bab

Remarque :

Le cycle préparatoire scientifique comporte deux filières : « math-physique » et « physique-chimie ». L'administration de l'Institut préparatoire fixe les critères pour l'inscription dans l'une des deux filières.

2. **Le cycle de spécialisation** : dure 3 années. L'accès à ce cycle se fait par voie de concours national. Les techniciens supérieurs ainsi que les titulaires d'une maîtrise scientifique peuvent également accéder à la première ou deuxième année de ce cycle après admission aux concours spécifiques sur dossiers, organisés chaque année à cet effet.

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 11-13-17-24) - Jendouba (p 25) -Kairouan, Sousse (p 26) - Moknine (p 29) - Sfax (p 31) - Gafsa (p 34) - Gabès (p 36)
Sociologie-Philosophie	Grand Tunis (p 11-17) - Kairouan (p 26) - Sfax (p 31)
Histoire-Géographie	Grand Tunis (p 11-13) - Jendouba(p 25) - Sousse (p 26)- Sfax (p 31)
Géomatique	Grand Tunis (p 13-15) - Nabeul(p 18) - Gabès (p 35)
Géographie appliquée	Grand Tunis (p 13) –Mahdia (p 30)
Langues appliquées	Grand Tunis (p 13-17) - Nabeul (p 23) – Béjà (p 25) - Kairouan (p 26) - Moknine (p 29)
Anglais des affaires	Nabeul (p 23) - Béjà (p 25) - Kairouan (p 26) - Sfax (p 31)
T. S. En traduction des langues	Kairouan (p 26) - Moknine (p 29) - Sfax (p 31)
Musique et musicologie	Grand Tunis (p 11) -Sousse (p 29)- Sfax (p 31)
Beaux-Arts / arts plastiques	Grand Tunis (p 11) - Nabeul (p 23) - Sousse (p 29) - Sfax (p 33) - Gabès (36)
Arts et Métiers	Grand Tunis (p 14) - Sfax (p 33)
Tech. Sup. en design mobilier	Grand Tunis (p 14) - Kairouan (p 29)
Prise de son assistée par ordinateur	Sousse (p 29) - Sfax (p 31)
Arts appliquées	Kairouan (p 29) - Sfax (p 33) - Gabès (36)
T. S. Technologies des industries de l'artisanat	Nabeul (p 18) - Kairouan (p 19) - Gafsa (p 20)
Techniques multimédia et web	Grand Tunis (p 14) - Kef (p 25) - Sfax (p 33) - Gabès (p 36)
Administration et communication	Grand Tunis (p 18) - Kairouan (p 19)
Droit	Grand Tunis (p 15-22) - Jendouba (p 25) - Sousse (p 26) - Sfax (p 31)
Techniques juridiques	Grand Tunis (p 18) - Kairouan (p 19)
Affaires juridiques	Sousse (p 26) - Gabès (p 36)
Sc. économiques et de gestion	Grand Tunis (p 12-14-15-23) - Jendouba (p 25) -Nabeul (p 23) – Sousse (p 26-28) - Mahdia (p 30) - Kairouan (p 29) - Sfax (p 31-34) – Gabès (p 35)
Informatique appliquée à la gestion	Grand Tunis (p 12-14-15) - Jendouba (p 25) - Nabeul (p 23) – Kairouan (p 29) - Sfax (p 31) - Gabès (p 35)
Comptabilité	Grand Tunis - (p 15) Nabeul (p 23) - Sousse (p 26) – Kairouan (p 29)
T. S. en fiscalité	Sousse (p 28)- Gabès (p 36)
Gestion hôtelière et touristique	Nabeul (p 18) –Sousse (p 19) – Jendouba (p 20) – Jerba (p 20) – Kebili (p 21)
Gestion des entreprises	Grand Tunis (p 18) - Nabeul (p 18) - Zaghouan (p 21) - Sousse et Sfax (p 19) Mahdia (p 21) - Gabès, Jerba, Gafsa, Siliana et Jendouba (p 20) – Le Kef , Kasserine (p 21)
Techniques de commercialisation	Grand Tunis (p 18) - Sfax (p 19) - Kebili (p 21) - Ksar Hellal (p 21)
Publicité et marketing	Grand Tunis (p 14) - Jendouba (p 25) - Sousse (p 26)
Commerce électronique et gestion des ventes	Grand Tunis (p 14) - Mahdia (p 30) - Gabès (p 35)
Marketing touristique	Nabeul (p 23) - Mahdia (p 30)
Statistique et traitement informatique des données	Sousse (p 19) - Sfax (p 19)
Commerce international	Grand Tunis (p 18) - Sfax (p 19)
Animation touristique	Grand Tunis (p 12) - Moknine (p 29) - Mahdia (p 30)
T. S. Tourisme et patrimoine	Mahdia (p 30) - Sfax (p 31) - Gafsa (p 34)
Math-Informatique	Grand Tunis (p 15) - Bizerte (p 22) - Monastir (p 30) - Sfax (p 32) – Gafsa (p 34) - Gabès (p 35)

Spécialité	Lieu de la spécialité
Sc. de la vie et de la terre	Grand Tunis (p 15) - Bizerte (p 22) - Sfax (p 32) -Gafsa (p 34) - Gabès (p 35)
Sciences de la matière	Grand Tunis (p 15) - Monastir (p 30) - Gabès (p 35)
T. S. En sciences des génies des matières	Nabeul (p 18) - Sfax (p 19) - Gafsa (p 20) - Siliana (p 20)
Sciences physiques	Bizerte (p 22) - Sfax (p 32) - Gafsa (p 34)
Cycle préparatoire (scientifique ou technique)	Grand Tunis (p 12-15-16) - Nabeul (p 22) - Bizerte (p 22) - Monastir (p 30) - Sfax (p 33) - Gabès (p 35)
Maîtrise en informatique	Grand Tunis (p 12) - Sousse (p 28)
Génie chimique	Gabès (p 20) - Zaghouan (p 21)
Informatique	Grand Tunis (p 16-18) - Nabeul (p 18) - Mateur (p 22) - Sousse (p 19-28) - Monastir (p 30) - Kairouan (p 29) - Sfax (p 19) - Gafsa et Jerba (p 20) – Le Kef et Mahdia (p 21)
Génie civil	Grand Tunis (p 18) - Nabeul (p 18) - Sfax (p 19) - Gabès (p 35)
Génie mécanique	Grand Tunis (p 18) - Nabeul (p 18) - Sousse (p 19-28) - Sfax (p 19) – Gabès et Gafsa (p 20) – Le Kef (p 21)
Génie électrique	Grand Tunis (p 18) - Nabeul (p 18) - Sousse (p 19) - Gabès et Gafsa (p 20)
Maintenance industrielle	Nabeul (p 18) - Kairouan, Sousse (p 19) - Jerba, Jendouba (p 20) – Mahdia, Kebili (p 21) - Gafsa (p 34)
T.S. en communication	Grand Tunis (p 19) - Sousse (p 28)
Techniques physiques d'instrumentation	Monastir (p 30) - Sfax (p 32)
Gestion de l'information	Grand Tunis (p 18) - Kairouan (p 19) - Béjà (p 21)
Electronique	Mateur (p 22) - Sousse (p 28)
Chimie industrielle	Ksar Hellal (p 21) - Bizerte (p 22) - Sfax (p 32) - Gabès (p 35)
Chimie fine	Grand Tunis (p 15) - Monastir (p 30)
Médecine	Grand Tunis (p 16) - Sousse (p 27) - Monastir (p 27) - Sfax (p 33)
Anesthésie et réanimation	Grand Tunis (p 16) - Monastir (p 27) -Sfax (p 33)
Imagerie médicale et radiothérapie	Grand Tunis (p 16) - Monastir (p 27)) - Sfax (p 33)
Biologie	Grand Tunis (p 16) - Monastir (p 27)) - Sfax (p 33)
Gestion des bioressources	Grand Tunis (p 17) - Medenine (p 36))
Physiothérapie	Grand Tunis (p 16) - Monastir (p 27)) - Sfax (p 33)
Secrétaire médicale	Grand Tunis (p 16) - Monastir (p 27)) - Sousse (p 28)
Techniques bloc opératoire	Grand Tunis (p 16) - Sousse (p 28) - Sfax (p 33)
Nursing	Grand Tunis (p 16) - Sousse (p 28)
Cycle préparatoire (spécialité biologie-géologie)	Grand Tunis (p 15-22) - Mograne (p 22) - Bizerte (p 22) – Chott-Mériem (p 27) - Sfax (p 33)
T. S. des industries alimentaires	Grand Tunis (p 23) – Sfax (p 19) - Zaghouan (p 21) - Sfax (p 33) – Sidi Bouzid (p 21)
T. S. Contrôle qualité agroalimentaire	Grand Tunis (p 17) - Bizerte (p 22) - Monastir (p 27) - Medenine (p 36)
T. Sup. en sécurité et contrôle industriel	Grand Tunis (p 18) - Sousse (p 19-28)

**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 animation culturelle & jeunesse	10400
Russe	10107	Educateur de l'enfance	10470
Chinois	10108	Educateur spécialisé polyvalent	10473
Psychologie	11121-10121	Physique- Mathématiques	10505
Sciences humaines	10125	Math.-Physique-Informatique	10520
Civilisation et langues anciennes	10126	Chimie biologique	10521
Théologie	10139	Maîtrise en informatique appliquée	10525
T. S. en langues appliquées et multimédia	10143-80143 20143	Maîtrise en sciences et techniques	10541
T. S. en traduction et relations internationales	10144	T. S. en microbiologie industrielle	10546
Maîtrise en italien appliqué	10145	T. S. en techniques biologiques (contrôle de qualité)	10547
T. S. en arts du patrimoine islamique	10160	Maîtrise de génie électrique et régulation	10560
Métiers du patrimoine	10162	T. S. en informatique et productique	10597
T. S. en arts décoratifs du patrimoine	10166	T. S. en systèmes électroniques	10598
T. S. en patrimoine bâti	10167	T. S. en écotechnologie	10599
Formation théâtrale	10200	T. S. en électronique et informatique	10600-20600
Architecture et urbanisme	10203	T. S. en environnement urbain	10602
T. S. en architecture et urbanisme	10204	T. S. en génie de l'éclairage	10609
Maîtrise de journalisme	10220	T. S. en génie de son	10610
T. S. en construction et urbanisme	10244	T. S. en édition et impression	10611
T. S. en gestion territoriale et Environnemental.	10248	T. S. en analyse chimique appliquée à l'environnement	10620
T. S. en multimédia appliquée aux arts islamiques	10260	T. S. en génie prévention et lutte contre la pollution	10621
T. S. en audiovisuel	10265	Hygiène	10742
T. S. en cinéma et techniques télévisuelles	10266	Orthophonie	10745
Auxiliaire de justice	10341-11341	Technologie alimentaire	10746
T. S. en affaires juridiques et fiscalité	10345	Nutrition	10747
Assistant de direction	10350	Ergothérapie	10751
Gestion des documents et archives	10351-10352	Cytomorphologie	10753
Bibliothéconomie et documentation	10353-10354	Orthoptie	10755
Tech. Sup en service social	10355	Technologie médicale	10759
Gestion économique et sociale	11356-10356	T. S. en génie biologique	10761
T. S. gestion Technologie de communication	10360	Biotechnologie médicale	10763
Maîtrise en gestion industrielle	10364	Appareillage orthopédique	10764
T. S. en vente et négoce	10381	Economie rurale et gestion	20357
T. S. En import-export	10382	Electronique industrielle	20588
T. S. en gestion de la production dramatique	10385	T. S. en technologies de l'informatiques et des télécoms	20601
T. S. assistant de gestion des PME	10388-80388	T. S. en pêche et aquaculture	20846
T. S. en gestion et pratique des affaires	10389	T. S. en élevage	20847
T. S. en techniques comptable, fiscale et financières	10390	Exploitation agricole	20850

FILIERE	CODE	FILIERE	CODE
Bâtiments et outils d'élevage	20853	Affaires financières	32366
Hygiène et santé animale	20854	T. S. informatique et multimédia	40262-50262-60262
Design intérieur	30241	T. S. informatique et communication	40264-41264
CAO-DAO	30242	Export et techniques de commerce extérieur	40273
Musique assistée par ordinateur	30245	T. S. En banques et assurances	40313
Infographie	30247	Droit et administration des affaires	40343-50343
Art lyrique	30252	Droit des entreprises	40344
Styliste	30253	Comptabilité financière et administ. des entreprises	40372
Design tissus	30254	T. S en approvisionnement et acquisition	40377
Scénographie plastique	30256	Maîtrise en droit des affaires	40383
Affaires financières	30366-31366-32366	T. S. en commerce international et économie immatérielle	40386
Administration maritime et gestion portuaire	30368	Maîtrise informatiques des systèmes et multimédia	40524
T. S. en statistiques et programmation	30374	Physique des matières et application	40544
Techniques d'assurances	30387	Cosmétique, arômes et parfums	40561
T. S. commercial habillement	30380	Analyse chimique	40563
Biotechnologie maritime	30542	Chimie industrielle	40565
Biotechnologie médicale	30543	Techniques informatique industrielle	40567-50567
Chimie des matériaux	30545	Techniques d'emballage	40575
T. S. en analyse physio-chimique & traitement des eaux	30562	T. S. Gestion de production assistée par ordinateur	40583
Textile-habillement	30574	T. maintenance systèmes informatiques	40585
Informatique et réseaux de communication	30577-31577	Maîtrise informat. de gestion et comm. électronique	40589
Exploitation dans le transport terrestre et maritime	30580	T. S. en gestion de la qualité	40590
Transport multimodal et transit	30581	T. S. en électronique et télécommunications	40591
Maîtrise Sc. et Tech. du transport et de la logistique	30582	T. S. Informatique & microinformatique	40593
T. S. Réseaux, informatique répartie & multimédia	30584	Maîtrise en sciences et techniques en instrumentation	40605
Confection habillement	30596	Maîtrise en systèmes d'information commerciales	40606
T. S. en fluides et énergie	30603	Maîtrise d'informatique appliquée à la gestion industrielle	40614
T. S. en sécurité informatique	30612	Optique-lunetterie	40749
Pharmacie	30701	T. S. en psychiatrie	40758
Médecine dentaire	30702	T. S. en instrumentation biologique et médicale	40765
Prothèse dentaire	30752	T. S. en biotechnologie appli. à la santé et environnement	40766
T. S. Hydro-thalasso-termalisme	30756	Géotechniques d'environnement et d'aménagement	40842
T. S. en Sc. pharmaceutiques	30757	Techniques industries alimentaires et biotechnologie	40855
T. S. en médecine d'urgence	30760	T. S. en photographie numérique	50250
T. S. en horticulture	30845	Conseiller en fiscalité	50346
T. S. en cultures aquatiques	30849	Secrétariat	50370

FILIERE	CODE	FILIERE	CODE
Services touristiques	50371	Génie des équipements agricoles	60608
Maîtrise en informatique et multimédia	50526	Archéologie	70161
Télécoms et réseaux	50587	T. S. design produit	70251
T. S. Informat. Indust. & instrument. électronique	50592	T. S en service touristique	70373
T. S. en génie électromécanique	50594	Publicité et multimédia.	70613
Techniques de valorisation des ressources non-conventionnelles en eau	50615	T. S. en technologies de la culture	80267
T. S. en sondage et pompage	50616	Technico-commercial en informatique	80363
T. S. en recyclage et valorisation de déchets	50617	T. S. en marketing	80379
T. S. en bio-industrie	50856	Tourisme environnemental	80442
Maîtrise en finances, banques et assurances	60312	T. S. en industrie du bois	80619
T. S. en agent immobilier	60347	Tech. Sup. en forêts	80843
T. S. en gestion des ressources humaines	60378	Tech. Sup. en grandes cultures et en élevage	80844
T. s. en gestion et entrepreneuriat des affaires	60384	T. S. Génie hydraulique et aménagement territorial	80851
Math-physique-chimie-informatique	60504	Machinisme agricole	80852
T. S. en géologie	60527	Instituteurs et institutrices	90471
Génie civil et minier	60569	Obstétrique	99799

Modèle de demande de réorientation ou de mutation –2004-

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.**

<p>* Documents à fournir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - copie de la fiche d'affectation - 2 enveloppes affranchies portant l'adresse du candidat 	<ul style="list-style-type: none"> - une copie de la carte d'handicapé (pour les handicapés) - un dossier médical confidentiel (pour les malades) et une copie certifiée conforme de la fiche médicale. - des documents prouvant le cas social (pour les cas sociaux) <p style="text-align: center;">(aucun document complémentaire ne sera accepté.)</p>	<p>Date :</p> <p style="text-align: center;">Signature</p>
---	--	--

REMARQUES

les candidats adresseront leurs demandes de réorientation ou de mutation dans un délai ne dépassant pas :

- Lundi 02 août 2004 pour les orientés au 1^{er} tour
 - Lundi 16 août 2004 pour les orientés du 2^{ème} tour.
 - Samedi 28 août 2004 pour les orientés au 3^{ème} tour
 - Samedi 04 septembre 2004 pour les orientés au 4^{ème} tour.
 - Mercredi 08 septembre 2004 pour les orientés au dernier 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

TRES IMPORTANT

- Les résultats de la réorientation seront proclamés le mercredi 15 septembre 2004 et les jours suivants sur le serveur vocal
- Les fiches d'affectation seront envoyées par voie postale.

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 2004.
2. Le candidat doit-être admis au baccalauréat.
3. Le cumul des revenus bruts des parents du candidat pour l'année 2003 doit-être inférieur au SMIG, c'est à dire inférieur à 2534 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 2003, 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.