

**UNIVERSITE 7 NOVEMBRE DE CARTHAGE**  
(Adresse : 29 rue Asdrubaal - Tunis 1002 - Tél : 71 801 611 / 71 787 502)

Etablissement	Filière	Code	Durée des Etudes	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
							2002	2003
Faculté des Sc. juridiques Politiques et Soc. De Tunis ■	Droit	11300	4 ans	251	L	FG + A = T	96.35	102.14
				29	EG	FG + HG = T	90.00	105.90
				15	Autres	FG + PH = T	111.93	105.50
Faculté des Sciences de Bizerte ■	Mathématiques-informatique	20500	4 ans	300	M	FG = T	91.62	91.45
				89	SX		83.35	78.96
				43	T		82.08	81.87
	Sciences physiques	20503	4 ans	203	M	FG = T	88.27	85.52
				331	SX		62.72	72.16
				58	T		72.78	78.54
	Sciences de la vie et de la terre (SVT)	20501	4 ans	79	M	FG + SN = T	98.42	93.03
				463	SX		90.51	89.47
				5	T		FG + Op.SN = T (*)	-
	Electronique et informatique	20600	4 ans	57	M	FG = T	-	109.48
				23	SX		-	97.67
				9	T		-	104.52
	T. S. en technologies de l'informatique et des télécommunications	20601	3 ans	20	M	FG = T	-	110.19
				10	SX		-	104.90
				20	T		-	103.56
	T. S. en Chimie industrielle	20595	3 ans	11	M	FG + SP = T	-	107.30
				22	SX		-	105.01
				6	T		-	96.88
	Tech. Sup. en Contrôle qualité des aliments	20848	3 ans	5	M	FG = T	-	97.63
				44	SX		-	92.87
				1	Autres		-	121.21
Electronique industrielle	20588	3 ans	10	M	FG = T	106.94	96.44	
			10	SX		101.15	87.90	
			29	T		94.20	93.77	
Institut National des Sc. Appliquées et de Technologie (1) ■	Math. - Physique Informatique (2)	10520	3 ans	261	M	FG + M = T	152.90	151.38
				90	SX		141.07	137.15
				87	T	FG + ((TE + TP) / 2) = T	137.37	138.98
	Chimie – biologie (3)	10521	3 ans	145	SX	FG + ((SP + SN) / 2) = T	140.06	131.76
				60	M		139.40	143.39
			5	T	FG + ((SP + Op.SN) / 2) = T (*)	-	-	
Institut National du Travail et des Etudes Sociales de Tunis (INTES)	Gestion Economique et Sociale	10356	4 ans	350	L	FG + ((F + ANG) / 2) = T	93.37	91.82
				116	EG		98.53	98.76
				120	Autres		106.37	92.95
	Technicien Supérieur en service social	10355	2 ans	58	L	FG + ((F + ANG) / 2) = T	110.24	106.70
				46	EG		104.22	101.23
			12	Autres		116.40	101.07	
Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Mateur (1) ■	Informatique	21566	3 ans	96	M	FG + M = T	119.15	105.15
				66	SX		113.70	101.70
				145	T		102.98	89.85
	Electronique	20586	3 ans	16	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	104.88	106.21
				48	M		110.07	97.65
				21	SX	FG = T	98.30	90.20
			69	T		97.34	93.81	
Inst. Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur de Nabeul ■	Cycle Préparatoire (Scientifique ou technique)	20522	2 ans	268	M	FG + M = T	153.80	157.73
			+	56	SX		142.48	149.66
			3 ans	215	T		FG + ((TE + TP) / 2) = T	100.89
Institut National des Sc. Agronomiques de Tunis	Cycle Prép. spécialité biologie-géologie (4) ●	10832	2 ans + 3 ans	370	SX	FG + SN = T	117.55	110.13
				40	M		140.07	140.57
Ecole Supérieure d'Agriculture de Mograne	Cycle Prép. spécialité biologie-géologie (4) ●	20832	2 ans + 3 ans	102	SX	FG + SN = T	108.23	98.00
				11	M		127.24	138.43
	Economie Rurale et gestion	20357	3 ans	30	EG	FG + HG = T	94.73	91.36
	Exploitation agricole	20850	3 ans	30	SX	FG = T	83.02	76.22
Institut Préparatoire aux Etudes d'ingénieurs de Bizerte	Cycle Préparatoire Scientifique ●	22522	2 ans + 3 ans	140	M	FG + M = T	-	142.79
				36	SX		-	138.82
	Cycle Préparatoire Op. Biologie-géologie (4) ●	21832	2 ans + 3 ans	7	M	FG + SN = T	-	143.20
				68	SX		-	106.54

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

(\*) Op. SN obligatoire.

(1) Un cycle de 3 ans avec la possibilité de participer à un concours **spécifique** d'entrée en cycle ingénieur.

(2) Tronc commun d'une année, puis spécialisation en : Informatique - Télécommunications - Maintenance...

(3) Tronc commun d'une année, puis spécialisation en : Bio -industrie - Chimie Industrielle

(4) 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.

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

■ Inscription à distance.

Etablissement	Filière	Code	Durée des Etudes	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
							2002	2003
Ecole Supérieure des Industries Alimentaires de Tunis	Technicien Supérieur en Industries Alimentaires	10840	3 ans	26	M	FG + SN = T	109.28	111.86
				63	SX		120.81	102.91
				5	T	FG + Op. SN = T (*)	-	74.66
Institut des Hautes Etudes Commerciales Carthage (I H E C)	Sc. Economiques et de Gestion	11310	4 ans	238	M	FG + M = T	159.05	155.81
				60	SX		153.26	152.54
				292	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	135.09	130.27
				10	Autres	FG + M ou Op.M = T (*)	118.12	117.61
Ecole Supérieure de Technologie et d'informatique	Maîtrise en informatique appliquée	10525	4 ans	92	M	FG = T	127.65	120.40
				48	SX		119.55	108.00
				46	T		102.55	101.15
	Maîtrise de génie électrique et régulation	10560	4 ans	32	M	FG = T	123.34	117.55
				33	SX		108.80	95.12
				65	T		106.33	104.47
	Maîtrise de gestion industrielle	10364	4 ans	92	M	FG = T	111.99	96.49
				57	SX		102.57	88.15
				37	T		97.31	93.82
Institut Supérieur des Technologies de l'environnement, de l'urbanisme et du bâtiment	Tech. Sup. En architecture	10204	3 ans	70	M	FG = T	110.64	102.27
				82	SX		101.32	89.64
				9	EG		99.48	98.91
				159	T		91.71	90.67
	T. S. en environnement Urbain	10602	3 ans	19	L	FG = T	-	92.18
				19	M		-	84.95
				20	SX		-	82.65
				19	EG		-	86.27
	T. S. en gestion de l'urbanisme, du territoire et de l'environnement	10248	3 ans	19	T	FG = T	-	82.15
				24	L		97.78	91.51
				15	M		100.72	88.00
				20	SX		98.77	85.27
				19	EG	FG = T	91.62	88.02
				19	T		87.42	85.54
				24	L		97.78	91.51
				15	M		100.72	88.00
Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Nabeul	T. S. en comptabilité et fiscalité	20367	3 ans	18	M	FG = T	-	-
				18	SX		-	-
				24	EG		-	-
	Marketing touristique	20376	3 ans	30	L	FG = T	-	-
				30	EG		-	-
				30	EG		-	-
	Sc. Economiques et de Gestion	20310	4 ans	426	M	FG + M = T	96.40	149.73
				110	SX		102.57	93.67
				525	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	98.31	100.94
				10	Autres	FG + M ou Op.M = T (**)	97.77	106.25
	Informatique appliquée à la gestion	20311	4 ans	40	M	FG + M = T	146.72	149.73
				25	SX		134.82	141.70
16				T	130.72		124.34	
80				EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	124.35	134.43	
Institut Supérieur des Beaux-Arts de Nabeul	Beaux-Arts	20202	4 ans	206	L	FG + PH = T	93.10	95.56
				90	Autres		108.03	94.37
Inst. Sup. des Langues Appliquées et d'informatique de Nabeul	Langues étrangères appliquées	20140	3 ans	110	L	FG = T	-	-
				48	Autres		-	-
	Anglais des affaires	20141	3 ans	79	L	FG = T	-	-
				63	EG		-	-
				16	Autres		-	-
	Langues appliquées et multimédia	20143	3 ans	157	L	FG = T	-	-
Institut Supérieur des Cadres de l'enfance Carthage Dermech (1)	Educateur de l'Enfance (2) (♣)	10470	2 ans	138	L	FG + HG = T Tests exigés EP obligatoire	106.43	107.65
				61	Autres	FG + PH = T	112.03	102.99
Ecole Nationale d'Architecture et d'Urbanisme de Tunis	Architecture et Urbanisme	10203	6 ans	69	M	FG + PH = T	149.44	149.69
				64	SX		141.29	139.65
				112	T		108.87	114.69
				5	Autres		111.20	133.48

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

(\*) Op. SN obligatoire .

(\*\*) Op. Math obligatoire .

(1) Une bonification de 5 % du score sera accordée à tout candidat ayant passé les épreuves de l'examen de l'une des matières suivantes : théâtre, éducation artistique, musique ou informatique.

(2) Les étudiants qui ont « un diplôme d'éducateur de l'enfance », peuvent continuer leurs études pendant deux années à l'institut pour l'obtention d'une « Maîtrise en sciences et techniques de l'enfance », et ce en participant à un concours écrit que l'institut organise pendant la première semaine du mois de septembre de chaque année.

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

☐ Inscription à distance.

Etablissement	Filière	Code	Durée des Etudes	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
							2002	2003
Ecole Supérieure d'Agriculture de Mateur	T. S. en élevage	20847	3 ans	23	SX	FG + SN = T	91.19	81.89
	Bâtiments et outils d'élevage	20853	3 ans	33	SX	FG = T	-	70.40
	Hygiène et santé animales	20854	3 ans	26	SX	FG = T	90.40	79.41
Institut Supérieur de Pêche et Aquaculture de Bizerte	Pêche et aquaculture	20846	3 ans	25	L	FG = T	-	79.34
				26	SX		-	78.78
Institut Supérieur des Langues de Tunis ■	Arabe	12101	4 ans	120	L	FG + A = T	92.07	85.98
				5	Autres	FG + PH = T	90.04	85.15
	Anglais	12102	4 ans	335	L	FG + ANG = T	108.23	100.25
				67	EG		112.15	100.00
				46	Autres		136.51	108.29
	Français	12103	4 ans	238	L	FG + F = T	94.10	88.69
				27	Autres		111.24	100.70
	Espagnol	11104	4 ans	62	L	FG + Op. ESP = T	83.72	71.19
				5	Autres	Op. Espagnol obligatoire	117.33	114.11
	Italien	11105	4 ans	60	L	FG + Op. IT = T	106.23	93.69
				5	Autres	Op. Italien obligatoire	125.44	123.79
	Allemand	11106	4 ans	63	L	FG + Op. ALL = T	82.14	97.56
				5	Autres	Op. Allemand obligatoire	144.42	131.34
	Russe	10107	4 ans	33	L	FG = T	86.50	83.93
				5	Autres		93.11	90.70
	Chinois	10108	4 ans	33	L	FG = T	86.10	82.89
5				Autres	98.43		94.44	

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

■ Inscription à distance.

## LES ETUDES EN SCIENCES ECONOMIQUES ET GESTION

Les élèves orientés vers la filière Sciences économiques et gestion dans les facultés, les écoles et les instituts des Sciences Economiques et de Gestion poursuivront leurs études durant le premier cycle dans le cadre d'un tronc commun avec quelques modules à option au niveau de la deuxième année.

A l'issue de ce premier cycle commun, ils pourront choisir entre les filières suivantes (citées à titre indicatif) : Sciences économiques – Sciences de gestion – Méthodes quantitatives – Expertise comptable – Finances – Marketing – Management – Gestion des ressources humaines -Commerce international – Gestion sectorielle (hôtellerie et tourisme, banques, assurances, santé, etc.)

A l'issue du premier cycle commun, toute demande de réorientation d'une institution à une autre sera examinée par les Universités à la lumière des choix et des résultats de l'étudiant, de la nature des filières et des options existantes dans les différentes institutions et de leurs capacités d'accueil respectives.

**UNIVERSITE DE JENDOUBA**  
(Adresse : Avenue de l'environnement – 8100 Jendouba - Tél : 78 611 300)

Etablissement	Filière	Code	Durée des études	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et de Gestion de Jendouba	Sc. Economiques et de Gestion	80310	4 ans	417	M	FG + M = T	70.24	66.25
				108	SX		89.73	65.62
				513	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	70.27	69.43
				10	Autres	FG + M ou Op.M = T (*)	99.83	91.36
	Droit	80300	4 ans	166	L	FG + A = T	99.75	97.27
				19	EG	FG + HG = T	74.90	68.26
				10	Autres	FG + PH = T	96.90	88.99
	Informatique appliquée à la gestion	80311	4 ans	50	M	FG + M = T	123.28	118.36
				31	SX		111.85	107.76
				20	T		101.00	97.24
				98	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	103.74	100.41
	T. S. assistant de gestion des PME	80388	3 ans	89	Toutes séries	FG = T	-	-
	Technico-commercial en informatique	80363	3 ans	32	M	FG = T	94.86	83.80
				16	SX		93.92	81.10
				16	T		81.60	76.12
94				EG	84.06		78.92	
Institut Supérieur des Sciences Humaines de Jendouba	T. S. publicité et marketing	80365	3 ans	38	L	FG = T	-	-
				21	Autres		-	-
	Anglais	80102	4 ans	251	L	FG + ANG = T	101.11	87.08
				50	EG		96.07	76.87
				35	Autres		120.38	91.05
	Français	80103	4 ans	301	L	FG + F = T	104.48	87.35
				34	Autres		109.21	91.39
	Histoire	80123	4 ans	167	L	FG + HG = T	97.47	85.78
5				Autres	FG + ((F + ANG) / 2) = T	100.47	-	
Institut Supérieur des études Appliquées en Humanités du Kef	Assistant de direction	80350	2 ans	192	L	FG = T	102.96	92.29
				34	EG		96.60	86.61
	Technicien Supérieur En marketing	80379	3 ans	176	EG	FG = T	78.91	67.51
				44	Autres		91.72	88.65
	T. S. en technologies de la culture	80267	3 ans	30	Toutes séries	FG = T	-	-
	T. S. en techniques du multimédia et du web	80261	3 ans	8	L	FG = T	107.56	110.39
				20	M		115.58	91.50
				21	SX		109.67	94.26
				8	EG		115.43	118.47
				24	T		91.72	84.20
Institut Supérieur des langues appliquées et d'informatique de Béja	Langue étrangère appliquée (option :Espagnol)	80140	3 ans	29	L	FG = T	-	-
				5	Autres		-	-
	T. S. Anglais des affaires	80141	3 ans	98	L	FG = T	-	90.77
				78	EG		-	70.63
				20	Autres		-	83.05
	T. S. en langues appliquées et multimédia	80143	3 ans	69	L	FG = T	-	87.65
Ecole Sup. des Ingénieurs de l'Equipement Rural de Medjez El-Bab	T. S. en génie hydraulique et Aménagement territorial	80851	3 ans	40	SX	FG = T	94.63	83.42
				21	T		84.79	82.02
	machinisme agricole	80852	3 ans	39	T	FG = T	79.17	75.67
				22	SX		83.10	76.48
Institut Sylvo-Pastoral de Tabarka	Tech. Sup. en forêts	80843	3 ans	41	SX	FG + SN = T	101.06	85.33
	Tourisme environnemental	80442	3 ans	41	SX	FG = T	82.80	74.58
Ecole Supérieure d'Agriculture du Kef	T. S. en grandes cultures et élevage extensif	80844	3 ans	25	M	FG = T	100.16	94.38
				77	SX		94.55	79.92

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

(\*) Op. Math obligatoire

## UNIVERSITE DU CENTRE

(Adresse : 43 Avenue Mohamed Karoui - Sousse 4002 - Tél : 73 234 011 / 73 234 012 / 73 235 582)

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 Kairouan	Arabe	70101	4 ans	98	L	FG + A = T	92.94	93.12
				5	Autres	FG + PH = T	-	82.82
	Anglais	70102	4 ans	252	L	FG + ANG = T	92.49	91.12
				50	EG		87.10	76.35
				35	Autres		121.36	101.60
	Français	70103	4 ans	177	L	FG + F = T	99.13	93.26
				20	Autres	118.27	98.13	
	Philosophie	70122	4 ans	43	L	FG + PH = T	87.34	89.29
				5	Autres	-	85.08	
	Archéologie	70161	4 ans	62	L	FG = T	84.45	81.65
				13	SX		79.02	63.74
				8	Autres		75.97	69.51
	T. S. en métiers du tourisme	70373	3 ans	48	L	FG = T	89.55	84.60
				8	EG	83.82	80.04	
	T. S. en publicité et multimédia	70613	3 ans	35	L	FG = T	-	-
				6	M		-	-
				6	SX		-	-
				6	EG		-	-
Tech. Sup. en traduction des langues	70142	3 ans	55	L	FG = T	93.02	86.58	
Langues étrangères appliquées (Spéc. Assistant de direction)	70140	3 ans	61	L	FG = T	97.13	91.92	
			27	Autres	86.43	79.36		
Anglais des affaires	70141	3 ans	54	L	FG = T	91.81	89.09	
			43	EG		76.75	60.98	
			11	Autres		94.40	78.39	
Faculté des Lettres et des Sciences Humaines de Sousse	Arabe	30101	4 ans	204	L	FG + A = T	87.71	87.25
				5	Autres	FG + PH = T	-	77.20
	Anglais	30102	4 ans	391	L	FG + ANG = T	98.64	101.08
				78	EG		103.40	90.88
				54	Autres		125.14	107.73
	Français	30103	4 ans	292	L	FG + F = T	104.25	100.29
				33	Autres	122.81	97.47	
	Histoire	30123	4 ans	189	L	FG + HG = T	95.16	84.93
				5	Autres	FG + ((ANG + F) / 2) = T	91.83	74.87
	Géographie	30124	4 ans	200	L	FG + HG = T	90.40	88.11
				35	EG		89.78	73.55
				10	Autres		FG + ((ANG + F) / 2) = T	89.38
Publicité et marketing	30365	3 ans	63	L	FG = T	93.13	86.99	
			35	Autres	91.98	72.36		
Faculté de Droit et des Sciences Economiques et Politiques de Sousse	Droit	30300	4 ans	332	L	FG + A = T	101.97	96.08
				40	EG	FG + HG = T	87.97	89.22
				20	Autres	FG + PH = T	108.02	96.86
	Sc. Economiques et de Gestion	30310	4 ans	300	M	FG + M = T	97.53	84.66
				85	SX		102.10	89.53
				370	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	97.46
	Affaires juridiques	30342	3 ans	10	Autres	FG + M ou Op.M = T (*)	96.10	103.87
				98	L	FG = T	95.58	97.23
				12	EG		91.30	93.16
	Affaires financières	30366	3 ans	13	Autres	FG = T	91.92	86.75
				42	SX		95.82	85.90
				53	EG		93.85	92.66
	Comptabilité	30367	3 ans	40	M	FG = T	98.07	83.89
				40	M		105.47	88.97
42				SX	99.82		89.60	
Institut Supérieur de Gestion de Sousse (ISG)	Sc. Economiques et de Gestion	31310	4 ans	53	EG	FG + M = T	104.09	97.43
				273	M		113.20	103.75
				69	SX		116.86	120.54
				336	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	111.63
	Finances	31366	3 ans	10	Autres	FG + M ou Op.M = T (*)	111.91	114.24
				17	M	102.29	94.47	
				17	SX	FG = T	99.80	99.01
	Comptabilité	31367	3 ans	22	EG	FG = T	104.77	105.20
				17	M		111.92	109.48
				17	SX		108.34	99.01
Institut des Hautes Etudes Commerciales de Sousse	Sc. économiques et de gestion	33310	4 ans	22	EG	FG + M = T	116.38	115.03
				161	M		141.87	131.76
				41	SX		145.52	145.19
				198	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	126.74
				10	Autres	FG + M ou Op. M = T (*)	119.19	132.29

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

(\*) Op. Math obligatoire .

Etablissement	Filière	Code	Durée des Etudes	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
							2002	2003
Faculté de Médecine de Sousse	Médecine	31700	7 ans	98	SX	FG + SN = T	172.75	168.34
				52	M		183.77	182.24
				5	Autres		104.46	108.97
Faculté de Médecine de Monastir	Médecine	30700	7 ans	98	SX	FG + SN = T	172.36	165.48
				52	M		181.27	182.66
				5	Autres		112.70	-
Ecole Supérieure des Sciences et Techniques de la Santé de Monastir	Anesthésie et réanimation	30740	3 ans	23	SX	FG + SN = T	152.40	148.63
				7	M		152.95	155.03
	Obstétrique	99799	3 ans	25	SX	Voir conditions générales concernant cette filière à la page 16		
				5	M			
				2	Autres			
	Imagerie médicale et radiothérapie	30741	3 ans	9	M	FG + SN = T	138.25	137.22
				21	SX		140.60	139.20
	Biologie	30743	3 ans	9	M	FG + SN = T	133.21	141.23
				21	SX		141.91	140.96
	Prothèse dentaire	30752	3 ans	5	M	FG + SN = T	140.75	131.20
				25	SX		129.66	126.75
				5	Autres		107.11	113.98
	Physiothérapie	30744	3 ans	29	SX	FG + SN = T ▲	145.25	138.86
				3	Autres	FG+SN ou Op.SN =T (*)▲	121.80	120.48
	Secrétariat médical	30748	3 ans	10	L	FG + ((F + ANG) / 2) = T	118.63	119.54
				2	M		124.70	135.32
				6	SX		127.72	126.82
				6	EG		115.16	114.47
	Tech. Sup. en sciences pharmaceutiques	30757	3 ans	5	M	FG = T (*)	124.45	122.06
				30	SX		118.77	110.86
1				Autres	98.79		100.93	
Faculté de Pharmacie de Monastir	Pharmacie	30701	5 ans	98	SX	FG + SN = T	164.23	158.87
				52	M		173.73	173.37
				5	Autres		98.56	114.89
Faculté de Médecine Dentaire de Monastir	Médecine Dentaire	30702	6 ans	98	SX	FG + SN = T	163.79	158.74
				52	M		173.10	173.61
				5	Autres		117.54	125.37
Ecole Supérieure d'Horticulture et d'élevage de Chott-Meriem	Cycle préparatoire spécialité biologie-géologie □ (1)	30832	2 ans + 3 ans	178	SX	FG + SN = T	116.65	107.76
				19	M		129.27	139.39
	Technicien Supérieur en horticulture	30845	3 ans	19	M	FG + SN = T	96.90	88.76
				59	SX		99.90	107.76
				5	Autres	FG + Op.SN = T (*)	99.35	88.60
Institut Supérieur de Biotechnologie de Monastir	Biotechnologie maritime	30542	4 ans	70	SX	FG = T	102.45	101.45
				12	Autres		107.91	109.96
	Biotechnologie médicale	30543	4 ans	111	SX	FG = T	114.79	116.37
				12	Autres		126.55	113.26
	Contrôle qualité en agroalimentaire	30848	3 ans	12	M	FG = T	104.26	108.69
				109	SX		98.96	100.74
				2	Autres		106.37	118.82
	Tech. Sup. en Cultures aquatiques	30849	3 ans	12	M	FG = T	87.70	80.33
66				SX	87.70		84.19	
4				Autres	91.12		96.54	
Institut Supérieur des métiers de la mode de Monastir	Confection habillement	30596	3 ans	30	M	FG = T	88.04	80.25
				11	SX		-	83.30
				15	EG		-	83.14
				19	T		79.32	80.35
	Styliste ♦	30253	3 ans	37	L	FG = T	86.83	85.48
				19	EG		85.01	82.95
	T. S. commercial habillement	30380	3 ans	16	M	FG = T	84.45	79.49
				45	EG		76.55	76.93
				7	Autres		90.95	92.03
	Design tissus ♦	30254	3 ans	32	L	FG = T	84.46	83.38
17				EG	78.32		76.21	

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

(\*) Op. SN obligatoire.

♦ Op. Math obligatoire.

▲ Education Physique obligatoire.

(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.

● 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 Sup. d'Informatique et des Techniques de Communications de Hammam Sousse	Informatique (1)	31566	3 ans	47	M	FG + M = T	131.07	131.50	
				32	SX		118.20	130.10	
				70	T		118.17	103.16	
				8	EG		113.53	128.31	
	Tech. Sup. en télécommunication	30573	3 ans	42	M	FG + (F + ANG) / 2 = T	153.13	147.33	
				26	SX		152.63	146.70	
				25	T		145.06	136.36	
Institut Supérieur de Transport et des services de Communication de Sousse	Administration maritime et gestion portuaire	30368	3 ans	41	SX	FG = T	98.60	89.28	
				71	M		96.97	85.29	
				40	T		87.77	86.32	
				8	Autres		102.22	95.49	
	Exploitation dans le transport Terrestre et maritime	30580	3 ans	40	M	FG = T	92.57	82.52	
				31	SX		96.57	87.52	
				10	T		90.85	89.91	
				20	EG		91.79	92.89	
	Transport intermodal et logistique intégrée	30581	3 ans	51	EG	FG = T	89.86	88.90	
				37	T		85.17	83.00	
				30	M		-	82.90	
					31	SX		93.37	86.10
	Maîtrise Sc. et Techniques du transport et de la logistique	30582	4 ans	36	M	FG = T	109.88	105.76	
				28	SX		107.32	102.83	
13				EG	98.37		102.16		
13				T	99.92		96.94		
Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Sousse	Maîtrise en Informatique	30523	4 ans	74	M	FG = T	127.92	130.49	
				39	SX		129.65	132.66	
				37	T		109.01	118.58	
	Tech. Sup. en fluides et énergie	30603	3 ans	24	M	FG = T	-	87.67	
				12	SX		-	87.41	
					24	T		-	85.82
	Tech. Sup. en sécurité et contrôles industriels	30604	3 ans	18	M	FG = T	-	90.69	
				3	SX		-	108.85	
				9	T		-	100.10	
	Informatique (1)	33566	3 ans	30	M	FG + M = T	126.84	131.81	
				21	SX		120.63	131.57	
				45	T		103.57	111.36	
				4	EG		110.98	125.04	
	Génie Mécanique (1)	31570	3 ans	12	M	FG + SP = T	131.66	139.94	
				9	SX		122.75	114.30	
					159	T	FG + TE = T	113.16	119.57
	Génie Electronique (1)	30586	3 ans	63	M	FG = T	117.60	117.29	
				28	SX		106.20	111.44	
89				T	106.68		118.58		
Ecole Supérieure des Sciences et Techniques de la Santé de Sousse	T. S. Hydro- thalasso- Thermalisme	30756	3 ans	22	SX	FG = T	-	-	
				5	M		-	-	
				5	Autres		-	-	
	Secrétariat médical	31748	3 ans	11	L	FG + ((F + ANG) / 2) = T	121.59	123.67	
				7	SX		123.68	120.23	
				3	M		121.84	123.67	
					7	EG		120.49	119.63
	Tech. Sup. en médecine d'urgence	30760	3 ans	24	SX	FG = T	115.42	114.42	
				5	M		120.95	119.37	
				3	Autres		109.85	112.28	
	Tech. Sup. bloc opératoire	30750	3 ans	16	SX	FG = T	119.78	118.11	
				7	M		121.77	121.09	
				4	T		114.79	106.90	
Tech. Sup. nursing	31754	3 ans	21	SX	FG = T	119.49	114.59		
			5	M		125.30	125.30		
			5	Autres		112.74	119.49		
Institut Supérieur de Finances et de Fiscalité de Sousse	Sc. économiques et de gestion	34310	4 ans	98	M	FG + M = T	104.70	97.29	
				25	SX		114.83	107.90	
				120	EG		103.61	101.99	
				10	Autres		100.46	103.95	
	Tech. Sup. en Fiscalité	30375	3 ans	13	M	FG = T	104.35	96.97	
				13	SX		102.80	96.12	
				17	EG		105.07	106.64	

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

(\*) Op. Math obligatoire.

(1) Un cycle de 3ans, avec la possibilité de participer à un concours spécifique d'entrée en cycle ingénieur.

■ Inscription à distance.

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 Gestion de Kairouan	Sc. économiques et de gestion	70310	4 ans	38	M	FG + M = T	103.47	87.36	
				10	SX		104.07	92.68	
				47	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	100.51	92.19	
				5	Autres		108.44	92.85	
	Informatique appliquée à la gestion	70311	4 ans	26	M	FG + M = T	134.18	126.30	
				16	SX		121.42	119.01	
				10	T		114.01	101.40	
				51	EG		112.88	105.86	
	Tech. Sup. en comptabilité	70367	3 ans	31	M	FG = T	104.19	88.19	
				32	SX		99.99	84.96	
				41	EG		101.04	94.12	
	Informatique (1)	70566	3 ans	29	M	FG + M = T	112.93	99.62	
				20	SX		109.59	103.36	
				43	T		93.68	87.15	
				5	EG		100.34	107.31	
	Institut Supérieur des Beaux-Arts de Sousse	Beaux-Arts	30202	4 ans	61	L	FG + PH = T	107.83	106.30
27					Autres	113.76		110.15	
Scénographie plastique		30256	3 ans	35	L	FG = T	-	-	
				6	M		-	-	
				6	SX		-	-	
				6	EG		-	-	
Design intérieur		30241	3 ans	22	M	FG = T	90.92	88.27	
				23	SX		94.92	87.67	
				22	T		85.01	82.44	
				22	Autres		94.05	90.26	
CAO - DAO		30242	3 ans	44	M	FG = T	92.03	87.80	
				46	SX		94.29	85.44	
				59	T		83.65	83.72	
Infographie		30247	3 ans	29	L	FG = T	86.95	85.22	
				19	SX		86.08	87.67	
				25	Autres		90.20	82.64	
Institut Supérieur des Arts et Métiers de Kairouan	Tech. Sup. en design produit	70251	3 ans	7	L	FG = T	89.45	90.00	
				7	M		80.90	74.85	
				7	SX		85.07	77.09	
				7	EG		81.43	77.69	
				7	T		71.39	73.04	
	Arts appliqués	70249	4 ans	26	L	FG = T	88.53	88.41	
				7	Autres		83.99	78.84	
	Tech. Sup. en design mobilier	70243	3 ans	3	L	FG = T	92.94	91.29	
				8	M		80.50	77.67	
				3	SX		88.06	80.39	
3				EG	81.95		81.29		
Institut Supérieur de Musique de Sousse (♣)	Musique et musicologie (2)	30201	4 ans	79	Toutes série	FG + PH = T Tests exigés	88.63	90.90	
				19	M		71.37	77.54	
	Musique assistée par ordinateur	30245	3 ans	20	SX	FG = T Tests exigés	78.92	75.89	
				9	autres		84.40	86.51	
	Prise de son assistée par ordinateur	30246	3 ans	19	M	FG = T Tests exigés	71.32	81.95	
				20	SX		83.64	81.96	
				10	T		81.78	86.81	
	Arts lyriques (2)	30252	3 ans	24	Toutes série	FG = T Tests exigés	72.36	79.40	
	Institut Supérieur des Langues Appliquées aux Affaires et au Tourisme à Moknine	Anglais	31102	4 ans	192	L	FG + ANG = T	89.04	86.45
					38	EG		88.56	90.11
27					Autres	107.68		97.56	
Espagnol		30104	4 ans	51	L	FG + Op. Espagnol = T Op. Espagnol obligatoire	81.74	88.80	
				5	Autres		108.71	110.85	
Langues étrangères appliquées option : Commerce international		30140	3 ans	80	L	FG = T	94.65	87.77	
				35	Autres		84.69	83.64	
Italien		30105	4 ans	51	L	FG + Op. Italien = T Op. Italien obligatoire	86.29	82.12	
				5	Autres		112.13	108.38	
Allemand		30106	4 ans	64	L	FG + Op. Allemand = T Op. Allemand obligatoire	-	-	
				5	Autres		-	-	
Tech. Sup. en traduction		30142	3 ans	51	L	FG = T	90.36	86.58	
Animation touristique	30440	3 ans	36	L	FG = T	91.17	88.17		
			16	Autres		EP obligatoire	87.38	79.37	

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

(\*) Op. Math obligatoire.

(1) Un cycle de 3ans, avec la possibilité de participer à un concours spécifique d'entrée en cycle ingénieur.

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

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

Etablissement	Filière	Code	Durée des Etudes	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣		
							2002	2003	
Faculté des Sciences de Monastir	Sciences de la matière	30502	4 ans	124	M	FG = T	79.74	80.24	
				334	SX		63.19	55.94	
				49	T		65.09	66.79	
	Mathématique Informatique	30500	4 ans	455	M	FG = T	90.90	87.02	
				138	SX		85.40	81.32	
				65	T		84.35	79.90	
	Réseaux et moyens de communications	30577	3 ans	16	SX	FG = T	115.05	102.65	
				40	M		116.11	103.95	
				24	T		99.17	96.81	
	Tech. Sup. mesures physiques et d'instrumentation	30576	3 ans	9	SX	FG = T	102.66	92.52	
				18	M		95.13	87.52	
				18	T		83.04	83.37	
	Tech. Sup. en Chimie fine	30506		24	M	FG = T	-	-	
				24	SX		-	-	
				12	T		-	-	
	Tech. Sup. en chimie des matériaux : option : matières plastiques	30545		12	M	FG = T	-	-	
				36	SX		-	-	
				12	T		-	-	
Tech. Sup. en analyse physico-chimique et traitement des eaux	30562	3 ans	37	SX	FG + SP = T	105.60	96.95		
			35	M		100.52	91.71		
			18	T		86.61	86.73		
Institut Préparatoire aux Etudes d'ingénieurs De Monastir	Cycle préparatoire (scientifique ou technique)	30522	2 ans + 3 ans	298	M	FG + M = T	149.97	150.98	
				62	SX		156.11	154.73	
				239	T		FG + ((TE + TP) / 2) = T	99.15	109.79
Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématiques de Monastir	Informatique (1)	34566	3 ans	37	M	FG + M = T	118.88	119.83	
				26	SX		119.86	113.93	
				56	T		98.43	98.23	
				6	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	106.34	112.14
	Math-informatique	31500	4 ans	145	M	FG = T	119.37	117.50	
				43	SX		112.05	107.58	
				21	T		90.95	93.05	
	Tech. Sup. en réseaux, Informatique répartie et multimédia	30584	3 ans	39	M	FG = T	113.55	101.48	
				35	SX		109.46	99.25	
				39	T		98.23	91.58	
	Tech. Sup. en statistiques et programmation	30374	3 ans	16	M	FG = T	103.66	91.62	
				11	SX		100.42	91.35	
19				EG	93.27		90.91		
				8	T		90.80	85.26	
Institut Supérieur d'informatique de Mahdia	T. S. en sécurité informatique	30612	3 ans	24	M	FG = T	-	-	
				20	SX		-	-	
				36	T		-	-	
	T. S. en réseaux informatique	31577	3 ans	32	M	FG = T	-	-	
				32	SX		-	-	
				16	T		-	-	
Institut Supérieur des Etudes Appliquées en Humanités de Mahdia	Tech. Sup. en tourisme et patrimoine	30164	3 ans	41	L	FG = T	87.93	90.19	
				15	M		85.52	77.38	
				16	SX		84.36	76.05	
				15	EG		79.53	84.69	
				15	T		78.34	78.22	
	Marketing touristique	30376	3 ans	45	L	FG = T	86.04	83.89	
				45	EG		78.47	77.35	
	Animation touristique	31440	3 ans	79	L	FG = T	89.45	85.83	
				34	Autres		EP obligatoire	88.52	78.27
	T. S. en Géographie appliquée	30168	3 ans	12	L	FG = T	-	-	
12				M	-		-		
18				SX	-		-		
9				EG	-		-		
				9	T		-	-	
Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Mahdia	Sc. Economiques et de Gestion	32310	4 ans	639	M	FG + M = T	88.21	65.35	
				167	SX		90.45	68.59	
				785	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	83.83	87.40
				10	Autres		FG + M ou Op.M = T (*)	98.34	92.21
	Commerce électronique et gestion des ventes	30579	3 ans	51	EG	FG = T	92.41	88.89	
				2	L		-	-	
				5	M		-	-	
					23	SX		93.90	82.34
	Techniques d'assurances	30387	3 ans	12	M	FG = T	-	-	
				18	SX		-	-	
				29	EG		-	-	
	Techniques financières	32366	3 ans	37	M	FG = T	92.60	81.92	
				23	SX		92.57	83.10	
15				EG	91.03		91.90		

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

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

■ Inscription à distance.

(\*) Op. Math obligatoire.