

**UNIVERSITE DE TUNIS**  
(Adresse : 92 Avenue 9 Avril 1938 - Tunis 1007 - Tél : 71 567 322)

Etablissement	Filière	Code	Durée des études	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
							2002	2003
Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis ■	Arabe	10101	4 ans	133	L	FG + A = T	92.97	88.88
				5	Autres	FG + PH = T	93.41	91.97
	Anglais	10102	4 ans	243	L	FG + ANG = T	102.72	101.14
				48	EG		109.51	95.93
				34	Autres		125.52	105.91
	Français	10103	4 ans	265	L	FG + F = T	96.70	83.58
				30	Autres		111.74	96.79
	Sociologie	10120	4 ans	75	L	FG + PH = T	99.29	96.68
				13	EG		92.56	93.75
				5	Autres		99.83	95.34
	Psychologie	10121	4 ans	86	L	FG + PH = T	91.03	86.52
				49	SX		93.77	84.00
				5	Autres		96.45	100.68
	Philosophie	10122	4 ans	59	L	FG + PH = T	84.85	83.36
				5	Autres		96.78	79.98
	Histoire	10123	4 ans	295	L	FG + HG = T	88.20	72.24
				5	Autres	FG + ((ANG + F) / 2) = T	96.13	79.98
	Géographie	10124	4 ans	125	L	FG + HG = T	98.68	92.23
22				EG	89.32		87.27	
10				Autres	FG + ((ANG + F) / 2) = T		101.32	91.67
Institut Supérieur de Musique de Tunis ■	Musique et Musicologie (1) (♦)	10201	4 ans	84	Toutes séries	FG + PH = T Tests exigés	99.95	97.34
Institut Supérieur de l'Animation pour la Jeunesse Et la Culture de Bir El Bey ■	Animation culturelle et de la jeunesse (♦) (2)	10400	4 ans	130	L	FG = T Tests exigés	91.10	90.85
				56	Autres	EP obligatoire	97.24	90.36
Institut Supérieur d'Art dramatique ■	Formation théâtrale (♦) (2) (3)	10200	4 ans	36	Toutes séries	FG + PH = T Tests exigés	99.67	94.49
	T.S. en gestion de la production dramatique	10385	3 ans	14	Toutes séries	FG = T	-	-
	T.S. en génie de l'éclairage	10609	3 ans	20	Toutes séries	FG = T	-	-
	T.S. en génie du son	10610	3 ans	20	Toutes séries	FG = T	-	-
Institut Supérieur des Beaux-Arts de Tunis	Beaux-Arts (4)	10202	4 ans	205	L	FG + PH = T	102.61	97.77
				89	Autres		118.95	105.05
Institut Sup. des Métiers du Patrimoine de Tunis ■	Métiers du Patrimoine	10162	4 ans	110	L	FG = T	84.26	82.47
				48	Autres		88.55	80.04
	T.S. en arts décoratifs du patrimoine	10166	3 ans	15	Toutes séries	FG = T	-	-
T.S. en patrimoine bâti	10167	3 ans	15	Toutes séries	FG = T	-	-	

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

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

- (1) - Une bonification de 5 % du score sera accordée à tout candidat ayant passé les épreuves de l'examen de musique comme matière à option.
- (2) Une bonification de 5 % du score sera accordée à tout candidat ayant passé les épreuves de l'examen de l'une des matières complémentaires suivantes : théâtre, éducation artistique, musique ou informatique.
- (3) Premier cycle : Formation théâtrale générale.  
Deuxième cycle : spécialisation en :  
- Art dramatique et production théâtrale  
- Enseignement et animation théâtrale
- (4) 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 ].

■ Inscription à distance.

Etablissement	Filière	Code	Durée des études	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣		
							2002	2003	
Institut Préparatoire aux Etudes Littéraires et Sciences Humaines de Tunis (1)	Cycle prép. langues et littérature (Français-Arabe-Anglais)	10100	2 ans + (2 ou 3 ans)	117	L	FG = T Une limite d'âge de 20 ans maximum à la date du 1 <sup>er</sup> septembre 2004	86.33	103.75	
				51	Autres		-	88.18	
	Cycle prép. .Sciences humaines (Hist -Géo - Philo)	10125	39	L	86.61		87.65		
			17	Autres	-		78.04		
Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Tunis	Cycle Préparatoire (Scientifique)	10522	2 ans + 3 ans	357	M	FG + M = T	170.34	173.30	
				93	SX		148.46	158.22	
Ecole Supérieure des Sciences et Techniques de Tunis ■	Maîtrise des Sciences et de Technologie (2)	10541	4 ans	340	T	FG + SP = T	114.75	112.85	
				27	M		134.77	134.47	
				20	SX		120.91	118.15	
	Maîtrise en Informatique	10523	4 ans	71	M	FG = T	133.84	131.72	
				37	SX		125.78	118.68	
				36	T		109.32	109.41	
Ecole Sup. des Sciences Eco. et Commerciales (ESSEC - Tunis) ■	Sc. Economiques et de Gestion	15310	4 ans	277	M	FG + M = T	118.38	111.97	
				70	SX		117.24	115.50	
				341	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	116.23	110.82
				10	Autres		FG + M ou Op.M = T (*)	105.98	96.06
	Informatique appliquée à la gestion	13311	4 ans	24	M	FG + M = T	-	-	
				15	SX		-	-	
				9	T		-	-	
				46	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	-	-
Institut Supérieur de Gestion de Tunis (I.S.G. - Tunis)	Sc. Economiques et de Gestion	12310	4 ans	231	M	FG + M = T	144.34	140.66	
				58	SX		133.06	136.21	
				285	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	129.69	127.04
				10	Autres		FG + M ou Op.M = T (*)	116.01	103.99
	Informatique Appliquée à la Gestion	10311	4 ans	78	M	FG + M = T	161.23	156.66	
				48	SX		151.96	146.85	
				31	T		130.31	122.14	
				153	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	140.82	136.08
Institut Sup. des Etudes Appliquées en humanités de Tunis ■	Assistant de direction	10350	2 ans	100	L	FG = T	96.35	95.15	
				18	EG		100.56	93.16	
	Animation touristique	10440	3 ans	42	L	FG = T	93.03	93.69	
				18	Autres		EP obligatoire	101.59	93.88
	Auxiliaire de justice	10341	2 ans	42	L	FG = T	96.96	95.06	
				5	EG		97.33	95.34	
				5	Autres		96.73	86.98	
	Tech. Sup. en construction et urbanisme	10244	3 ans	14	M	FG = T	101.55	90.88	
				14	T		88.40	86.79	
				3	Autres		97.28	96.19	

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

(1) Ces cycles préparatoires préparent l'étudiant à passer le concours national d'accès à l'Ecole Normale Supérieure.

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

(2) Premier cycle : tronc commun

Deuxième cycle : Spécialisation en génie électrique, génie mécanique, génie civil, productivité, électronique et instrumentation physique appliquée.

(\*) Op. Math obligatoire

■ Inscription à distance.

## INSCRIPTION UNIVERSITAIRE

### A/ Constitution du dossier de 1ère inscription

- 1 - Formulaire à retirer auprès de l'établissement au moment de l'inscription
  - 2 - Copie de la carte d'identité nationale (■)
  - 3 - Copie du relevé des notes du baccalauréat (■)
  - 4 - Certificat de la médecine scolaire et universitaire (se munir de son dossier médical scolaire, à retirer auprès du lycée)
  - 5 - Coupon d'un mandat postal (se référer à l'annonce de l'établissement pour indiquer le bénéficiaire)
  - 6 - 6 Photos
  - 7 - 2 enveloppes affranchies
- (■) Il n'est pas exigé de copies certifiées conformes à l'original.

### B/ Inscription à distance

Pour s'inscrire à distance, l'étudiant(e) est appelé(e) à accéder au site Internet de l'établissement concerné et de payer les frais d'inscription en e-dinar, puis se munir d'un quitus<sup>(1)</sup> qui sera transmis avec le dossier à l'administration de l'établissement universitaire la veille du commencement des cours.

- (1) Nous portons à la connaissance des nouveaux bacheliers désireux d'adopter cette formule d'inscription, qu'ils doivent faire imprimer le quitus de paiement des frais après avoir rempli le formulaire d'inscription sur internet.

# UNIVERSITE DE MANOUBA

(Adresse : Campus universitaire de Manouba - 2010 - Tél : 71 601 499 / 71 601 996)

Etablissement	Filière	Code	Durée des Etudes	Capacité d'accueil	Nature du Bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
							2002	2003
Faculté des Lettres des Arts et des Humanités de Manouba	Arabe	11101	4 ans	179	L	FG + A = T	68.06	82.44
				5	Autres	FG + PH = T	86.77	89.95
	Anglais	11102	4 ans	506	L	FG + ANG = T	91.11	86.13
				101	EG		93.05	88.37
	Français	11103	4 ans	70	Autres	FG + F = T	113.64	95.57
				510	L		94.24	84.12
	Espagnol	10104	4 ans	58	Autres	FG + Op. ESP = T Op. Espagnol obligatoire	104.11	90.65
				119	L		88.53	88.03
	Italien	10105	4 ans	5	Autres	FG + Op. IT = T Op. Italien obligatoire	113.08	110.48
				119	L		79.60	76.35
	Maîtrise en italien appliqué	10145	4 ans	5	Autres	FG + Op. IT = T Op. Italien obligatoire	114.41	115.27
				120	L		-	-
	Allemand	10106	4 ans	5	Autres	FG + Op. ALL = T Op. Allemand obligatoire	-	-
				119	L		78.66	77.70
	Langues étrangères appliquées option commerce international	11140	3 ans	5	Autres	FG = T	123.48	129.98
				83	L		-	93.25
	Traduction et relations internationales	10144	3 ans	36	Autres	FG = T	-	129.98
	Tech. Sup. en langues appliquées et multimédia	10143	3 ans	119	L	FG = T	-	86.75
	T.S. cinéma et techniques télévisuelles	10266	3 ans	54	L	FG = T	-	-
				9	M		-	-
				9	SX		-	-
				9	EG		-	-
				9	T		-	-
Histoire	11123	4 ans	161	L	FG + HG = T	84.31	66.66	
			5	Autres	FG + ((ANG + F) / 2) = T	88.80	82.65	
Géographie	11124	4 ans	125	L	FG + HG = T FG + ((ANG + F) / 2) = T	90.26	83.52	
			22	EG		77.32	76.81	
			10	Autres		98.19	85.45	
T. S. en géomatique	11165	3 ans	24	M	FG = T	-	-	
			19	SX		-	-	
			18	T		-	-	
T. S. en géographie appliquée	10168	3 ans	30	L	FG = T	-	-	
			6	M		-	-	
			12	SX		-	-	
			6	EG		-	-	
			6	T		-	-	
Institut de Presse et des Sciences de l'Information	Maîtrise de journalisme et Sc. de l'information ou Sc. de communication (1)	10220	4 ans	240	L	FG + ANG = T	94.90	94.75
				85	EG	FG + PH = T	9078	95.26
				18	Autres	105.72	96.09	
	T.s. en édition et impression	10611	3 ans	18	L	FG = T	-	-
				6	M		-	-
				18	SX		-	-
				6	EG		-	-
			12	T		-	-	
Institut Supérieur de Documentation	Gestion des documents et archives	10351	4 ans	78	L	FG = T	91.81	88.03
		10352	2 ans	34	Autres		90.17	86.88
				121	L		93.18	90.31
	Bibliothéconomie et documentation	10353	4 ans	53	Autres	FG = T	87.24	84.78
				78	L		89.90	86.73
		10354	2 ans	34	Autres		86.06	83.48
				121	L		92.65	89.60
			53	Autres	86.46	80.96		
Institut de Promotion des Handicapés Ksar Saïd (2)	Educateur spécialisé polyvalent (Réadaptation des handicapés et des inadaptés sociaux) (♣)	10473	2 ans	59	L	FG + F = T Tests exigés EP obligatoire	10758	107.63

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

(1) Premier cycle : tronc commun

Deuxième cycle : spécialisation en : Journalisme ou Communication

(2) 2<sup>ème</sup> cycle sur concours pour l'obtention d'un diplôme dans :

- la prise en charge
- les techniques de réadaptation
- les techniques d'appareillage

(♣) 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	
Ecole Supérieure de Commerce de Tunis (E S C - Tunis)	Sc. Economiques et de Gestion	13310	4 ans	200	M	FG + M = T	124.83	122.43	
				50	SX		122.66	126.52	
				246	EG		$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	119.68	118.79
				10	Autres		$FG + M \text{ ou } Op.M = T (*)$	106.41	97.84
	Informatique appliquée à la gestion	12311	4 ans	22	M	FG + M = T	148.48	151.18	
				14	SX		142.98	142.35	
				9	T		124.01	121.29	
	Tech. Sup. en publicité et marketing	10365	3 ans	57	L	FG = T	-	-	
				31	Autres		-	-	
	Tech. Sup. en gestion et pratique des affaires	10389	3 ans	18	M	FG = T	-	-	
				27	SX		-	-	
				43	EG		-	-	
	Tech. Sup. en vente et négoce	10381	3 ans	47	M	FG = T	-	91.50	
				12	SX		-	90.35	
				58	EG		-	95.28	
Institut Supérieur de Comptabilité et d'Administration des Entreprises de Tunis (ISCAE)	Gestion Economique et Sociale	11356	4 ans	59	L	$FG + ((ANG + F) / 2) = T$	97.91	94.23	
				20	EG		107.11	105.55	
				20	Autres		116.90	104.72	
	T. S. commerce électronique et gestion des ventes	10579	3 ans	2	L	FG = T	-	-	
				5	M		-	-	
				28	SX		-	-	
	T. S. assistant de gestion des PME	10388	3 ans	198	Toutes séries	FG = T	-	-	
				60	M		-	-	
	T. S. en techniques comptables, fiscales et financières	10390	3 ans	60	SX	FG = T	-	-	
				78	EG		-	-	
				99	M		-	-	
	Sc. Economiques et de Gestion	14310	4 ans	99	M	FG + M = T	117.50	114.17	
				25	SX		113.25	116.56	
122				EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$		111.24	111.93	
				10	Autres	$FG + M \text{ ou } Op.M = T (*)$	106.73	102.68	
Ecole Supérieure des Sciences et technologies de Conception	Arts et Métiers	10240	5 ans	174	L	FG = T	87.74	85.77	
				145	Autres		110.59	102.01	
	Tech. Sup. en conception de meubles	10243	3 ans	13	L	FG = T	97.40	96.69	
				32	M		99.49	90.13	
				13	SX		103.05	91.56	
				13	EG		94.73	93.50	
				57	T		87.88	85.30	
Institut Supérieur des Arts du Multimédia de Manouba	Tech. Sup. en Multimédia	10261	3 ans	64	M	FG = T	115.65	101.95	
				66	SX		108.44	93.94	
				77	T		99.57	92.80	
				25	L		105.34	102.16	
				25	EG		107.32	105.78	
	Tech. Sup. en audiovisuel	10265	3 ans	28	M	FG = T	108.93	94.45	
				29	SX		103.33	90.52	
				43	T		95.70	89.09	
				28	L		101.43	103.13	
				14	EG		101.84	98.67	

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

(\*) Op. Math obligatoire .

## COUVERTURE SOCIALE

Tous les étudiant(e)s bénéficient de la couverture sociale qui leur permet la gratuité des soins dans les établissements hospitaliers publics suivant les mêmes conditions en vigueur pour les adhérents à la C.N.S.S.

# UNIVERSITE DE TUNIS EL MANAR

(Adresse : Campus universitaire - El Manar II - Tunis - 2092 - Tél : 71 873 366 / 71 871 567)

Etablissement	Filière	Code	Durée des Etudes	Capacité d'accueil	Nature du Bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
							2002	2003
Faculté des Sciences Mathématiques, Physiques et Naturelles de Tunis	Math- Informatique	10500	4 ans	187	M	FG = T	118.49	118.22
				56	SX		104.62	98.09
				27	T		99.07	97.89
	Sc. de la matière	10502	4 ans	39	M	FG = T	95.00	99.34
				105	SX		91.78	87.29
				16	T		86.24	87.23
	Sciences de la vie et de la terre (SVT)	10501	4 ans	42	M	FG + SN = T	110.25	109.00
				245	SX		113.73	103.76
				5	T	FG + Op.SN = T (*)	-	-
	Physique-Mathématiques	10505	4 ans	57	M	FG = T	114.63	118.12
				92	SX		91.40	83.00
				16	T		89.14	89.08
	T. S. en chimie fine	10506	3 ans	32	M	FG = T	-	94.63
				33	SX		-	89.77
				16	T		-	84.55
T. S. en électronique et informatique	10600	3 ans	59	M	FG = T	-	-	
			23	SX		-	-	
			9	T		-	-	
Tech. Sup. en géomatique	10165	3 ans	32	M	FG = T	-	89.88	
			25	SX		-	86.74	
			24	T		-	86.45	
T. S. en informatique et productive	10597	3 ans	32	M	FG = T	-	97.93	
			8	SX		-	93.72	
			40	T		-	89.12	
Cycle préparatoire scientifique (Math physique) <input type="checkbox"/>	12522	2 ans + 3 ans	28	M	FG + M = T	167.53	167.42	
			7	SX		157.80	151.79	
Cycle préparatoire scientifique (Physique chimie) <input type="checkbox"/>	13522	2 ans + 3 ans	28	M	FG + M = T	150.99	155.33	
			7	SX		156.33	153.03	
Cycle préparatoire Spécialité biologie ou géologie (1) <input type="checkbox"/>	11832	2 ans + 3 ans	5	M	FG + SN = T	148.75	164.13	
			32	SX		149.18	140.83	
Faculté de Droit et des Sciences Politiques de Tunis	Droit	10300	4 ans	790	L	FG + A = T	90.60	89.64
				92	EG	FG + HG = T	88.33	96.20
				48	Autres	FG + PH = T	94.65	95.94
	Affaires juridiques et fiscalité	10345	3 ans	60	L	FG = T	-	94.13
				30	M		-	85.14
				15	SX		-	84.41
				45	EG		-	89.40
	T. S. en métiers de la justice	11341	3 ans	120	L	FG = T	-	92.25
				30	EG		-	87.81
5				Autres	-		86.36	
Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Tunis	Sc. Economiques et de Gestion	10310	4 ans	512	M	FG + M = T	109.05	98.01
				133	SX		107.81	99.90
				631	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	108.54	97.25
				10	Autres	FG + M ou Op.M = T (**)	99.40	104.96
	Informatique appliquée à la gestion	11311	4 ans	72	M	FG + M = T	146.12	144.45
				45	SX		136.91	128.02
				29	T		115.55	112.06
				142	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	116.45
	Tech. Sup en import- export	10382	3 ans	22	M	FG = T	-	92.32
				6	SX		-	92.25
				75	EG		-	94.38
	Tech. Sup. en gestion comptable	10367	3 ans	5	T	FG = T	-	91.87
				44	M		-	99.23
				23	SX		-	95.80
					43	EG		-

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

(\*) Op. SN obligatoire .

● Voir page 37 : conditions générales des études aux cycles préparatoires et d'accès aux Ecoles d'Ingénieurs.

(\*\*) Op. Math obligatoire .

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

Etablissement	Filière	Code	Durée des études	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
							2002	2003
Institut Supérieur d'Informatique	Informatique (1)	11566	3 ans	139	M	FG + M = T	143.84	142.94
				96	SX		132.72	121.32
				209	T		117.19	106.29
				23	EG		121.75	125.12
Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs El Manar	Cycle prép. (scientifique : Math-phys. ou technique)	11522	2 ans + 3 ans	460	T	FG + ((TE + TP) / 2) = T	118.78	124.47
				112	M	FG + M = T	-	-
				28	SX	-	-	
Faculté de Médecine – Tunis	Médecine	10700	7 ans	196	SX	FG + SN = T	180.34	174.74
				104	M		188.99	190.40
				5	Autres		FG + Op.SN = T (*)	119.00
Ecole Supérieure des Sciences et Techniques de la Santé de Tunis	Anesthésie et réanimation	10740	3 ans	39	SX	FG + SN = T	152.44	149.63
				13	M		141.38	154.11
	Obstétrique	99799	3 ans	7	M	Voir conditions générales concernant cette filière en bas de cette page (**)		
				37	SX			
				2	Autres			
	Imagerie médicale et radiothérapie	10741	3 ans	39	SX	FG + SN = T	143.72	139.05
				16	M		143.11	148.41
	Hygiène	10742	3 ans	12	L	FG + SN ou Op.SN = T (*)	112.30	112.00
				36	Autres		118.65	114.35
	Biologie	10743	3 ans	40	SX	FG + SN = T	141.90	132.41
				17	M		138.19	139.80
	Physiothérapie	10744	3 ans	47	SX	FG + SN = T ▲	139.34	127.42
				5	Autres	FG + SN ou Op.SN = T (*) ▲	126.50	113.74
	Orthophonie	10745	3 ans	17	L	FG + SN ou Op.SN = T (*)	104.01	108.95
				17	Autres		117.12	105.88
	Technologie Alimentaire	10746	3 ans	43	SX	FG + SN = T	114.10	101.40
				8	Autres	FG + SN ou Op.SN = T (*)	110.86	109.64
	Nutrition	10747	3 ans	39	SX	FG + SN = T	118.75	106.39
				7	Autres	FG + SN ou Op.SN = T (*)	119.05	120.50
	Secrétariat médical	10748	3 ans	9	L	FG + ((F + ANG) / 2) = T	117.75	114.84
				2	M		130.50	117.23
				6	SX		126.85	118.97
				6	EG		116.31	115.06
	Cytomorphologie	10753	3 ans	29	SX	FG = T	107.80	98.60
				21	SX		120.55	115.27
	Techniques bloc opératoire	10750	3 ans	8	M	FG = T	120.74	119.87
				5	T		99.93	105.86
				18	SX		105.16	98.15
	Ergothérapie	10751	3 ans	3	Autres	FG = T	100.65	97.07
				27	SX	112.75	107.44	
	Nursing	10754	3 ans	6	M	FG = T	118.61	120.32
				6	Autres		108.55	108.76
	Appareillage orthopédique	10764	3 ans	24	SX	FG = T	107.26	103.41
				6	M		113.12	105.82
				10	T		91.30	96.75
	Orthoptie	10755	3 ans	23	SX	FG = T	112.52	106.82

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

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

● Voir page 37 : conditions générales des études aux cycles préparatoires et d'accès aux Ecoles d'Ingénieurs.

(\*) Op. SN obligatoire.

(▲) Education physique obligatoire

(\*\*) Filière réservée aux jeunes filles. L'orientation se fera en deux étapes :

- **1ère étape** : l'admission dans la filière.

- **2ème étape** : l'affectation vers l'une des Ecoles Supérieures des Sciences et Techniques de la Santé de Tunis, de Monastir ou de Sfax.

Etablissement	Filière	Code	Durée des études	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣		
							2002	2003	
Institut Supérieur de Technologie Médicale de Tunis	Technologie médicale	10759	3 ans	30	M	FG = T	113.21	116.46	
				256	SX		103.95	97.83	
				46	T		94.23	100.46	
	Biotechnologie médicale	10763	3 ans	7	M	FG = T	123.80	121.09	
				61	SX		119.11	108.47	
	Tech. Sup. en systèmes électroniques	10598	3 ans	177	M	FG = T	-	95.41	
183				SX	-		89.57		
Institut des Sciences Biologiques appliquées	Tech. Sup. en génie biologique	10761	3 ans	28	M	FG = T	-	105.65	
				115	SX		-	96.20	
	Tech. Sup. en gestion des bio-ressources	10762	3 ans	26	M	FG = T	-	90.40	
				107	SX		-	88.02	
	Contrôle qualité agroalimentaire	10848	3 ans	12	M	FG = T	-	96.10	
				109	SX		-	95.61	
	Tech. Sup. en écotechnologie	10599	3 ans	24	M	FG = T	-	88.32	
				99	SX		-	85.47	
	Institut Supérieur des Sciences Humaines de Tunis	Arabe	13101	4 ans	59	L	FG + A = T	91.65	93.52
					5	Autres	FG + PH = T	-	85.98
Anglais		13102	4 ans	118	L	FG + ANG = T	117.79	99.37	
				23	EG		122.93	100.36	
				16	Autres		152.44	101.27	
Français		13103	4 ans	137	L	FG + F = T	110.18	87.04	
				15	Autres		120.81	101.27	
Sociologie		11120	4 ans	50	L	FG + PH = T	98.38	99.62	
				9	EG		97.01	95.55	
				5	Autres		101.62	93.24	
Psychologie		11121	4 ans	63	L	FG + PH = T	92.16	89.22	
				36	SX		99.77	85.30	
				5	Autres		100.53	115.75	
Philosophie		11122	4 ans	59	L	FG + PH = T	84.27	82.06	
				5	Autres		96.56	89.12	
Maîtrise de langues et de Civilisations anciennes		10126	4 ans	36	L	FG = T	89.77	84.00	
	5			Autres	89.11		97.17		
Langues appliquées	10140	4 ans	91	L	FG = T	100.22	88.89		
			40	Autres		99.62	82.78		

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

## Mutuelle des accidents scolaires et universitaires

### 1- La Mutuelle des accidents scolaires et universitaires fournit les services suivants :

- soins gratuits pour les dégâts causés par les accidents scolaires.
- remboursement de tous les frais des médicaments
- paiement d'indemnités compensatoires en cas d'accident de la plaque dentaire et des lunettes optiques

### 2- Remarques importantes :

- En cas d'accident, la Mutuelle des accidents scolaires et universitaires n'intervient que par l'intermédiaire de l'établissement dans lequel l'intéressé est inscrit.
  - Quand l'intéressé est traité dans un établissement hospitalier public, il est impératif de prévenir l'établissement scolaire ou universitaire de la survenue de l'accident et de retirer le formulaire « Engagement et déclaration d'un accident ».
- Et quand l'intéressé est traité dans une clinique privée, il doit fournir tous les documents justifiant les frais du traitement suivi.

# DIRECTION GENERALE DES ETUDES TECHNOLOGIQUES (DGET)

(Adresse : Rue El Kods - Rades ville - 2040 - Tél : 71 461 700 / 71 460 700)

Etablissement	Filière	Code	Durée des Etudes	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
							2002	2003
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Rades ■	Gestion des entreprises	10359	5 semestres	167	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	112.76	108.15
				9	Autres	$FG + M \text{ ou } Op.M = T (*)$	113.85	115.20
	Techniques de commercialisation	10361	5 semestres	62	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	109.96	105.46
				27	Autres		119.86	102.75
	Génie Mécanique	10570	5 semestres	10	M	$FG + SP = T$	131.14	128.06
				8	SX	$FG + SP = T$	123.85	107.06
				131	T	$FG + TE = T$	108.59	112.80
	Génie Electrique	10571	5 semestres	10	M	$FG + SP = T$	132.28	127.56
				11	SX	$FG + SP = T$	120.64	108.69
				84	T	$FG + TE = T$	112.80	114.24
	Génie Civil	10568	5 semestres	10	M	$FG + SP = T$	131.78	126.67
				11	SX	$FG + SP = T$	119.92	106.55
				128	T	$FG + TE = T$	102.84	104.12
	Informatique	10566	5 semestres	4	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	117.45	121.98
				27	M	$FG + M = T$	132.11	126.10
				19	SX		119.70	106.55
				40	T		109.05	101.90
	Commerce international	10369	5 semestres	59	EG	$FG = T$	106.23	101.80
15				Autres	98.60		104.73	
Tech. Sup. en sécurité et contrôle industriels	10604	5 semestres	30	M	$FG = T$	-	100.95	
			5	SX		-	101.45	
			15	T		-	97.75	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Nabeul	Génie Mécanique	20570	5 semestres	7	M	$FG + SP = T$	116.61	121.04
				5	SX		113.41	98.66
				88	T		$FG + TE = T$	97.73
	Génie Electrique	20571	5 semestres	10	M	$FG + SP = T$	120.85	113.36
				10	SX		107.37	96.41
				80	T		$FG + TE = T$	97.50
	Informatique	20566	5 semestres	7	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	111.78	118.23
				45	M	$FG + M = T$	122.16	110.20
				31	SX		113.15	99.37
				67	T		99.36	95.80
	Tech. Sup. en géomatique	20165	5 semestres	26	M	$FG = T$	-	87.28
				20	SX		-	84.77
				19	T		-	85.50
	Tech. Sup. en sciences des génies des matières	20607	5 semestres	3	M	$FG = T$	-	94.23
				2	SX		-	92.95
				27	T		-	86.96
	T. S. Technologies des industries de l'artisanat	20618	5 semestres	3	M	$FG = T$	-	-
				3	SX		-	-
24				T	-		-	
Maintenance Industrielle	20572	5 semestres	6	M	$FG + SP = T$	123.08	108.31	
			3	SX		109.60	96.41	
			54	T		$FG + TE = T$	101.65	102.00
Génie Civil	20568	5 semestres	7	M	$FG + SP = T$	120.99	114.86	
			7	SX		113.39	99.84	
			82	T		$FG + TE = T$	95.78	96.64
Gestion des entreprises	20359	5 semestres	97	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	99.65	103.36	
			5	Autres	$FG + M \text{ ou } Op.M = T (*)$	132.30	114.25	
Gestion hôtelière et touristique	20358	5 semestres	17	L	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	110.61	99.23	
			38	EG		103.12	102.62	
			14	Autres		118.53	101.33	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Charguia ■	Administration et Communication	10263	5 semestres	83	L	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	114.74	114.44
				16	EG		126.74	125.06
				12	Autres		130.70	124.93
	Techniques Juridiques	10340	5 semestres	77	L	$FG + A = T$	112.24	107.33
				10	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	105.36	-
				10	Autres	$FG + PH = T$	110.06	92.23
	Informatique	12566	5 semestres	3	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	116.56	122.83
				21	M	$FG + M = T$	126.70	127.20
				14	SX		119.57	110.84
				31	T		106.00	98.45
	Management de l'information	10578	5 semestres	32	M	$FG = T$	107.57	97.12
				12	SX		106.33	93.34
4				EG	109.16		110.41	
32				T	91.56		90.24	

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

(\*) Op. Math obligatoire.

■ Inscription à distance.

Etablissement	Filière	Code	Durée des Etudes	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
							2002	2003
Institut Supérieur des Etudes Technologiques en Communications (ISET-COM) de Tunis	Tech. Sup. en télécommunications	10573	5 semestres	81	M	FG + SP = T	148.24	150.49
				49	SX		154.09	140.39
				48	T		138.44	133.38
	T. S. en gestion des technologies de commun.	10360	5 semestres	42	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	129.68	129.71
				29	M		-	126.38
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Kairouan	Administration et communication	70263	5 semestres	147	L	FG + ((F + ANG) / 2) = T	115.95	109.70
				29	EG		123.40	114.93
				21	Autres		127.18	105.18
	Techniques juridiques	70340	5 semestres	118	L	FG + A = T	111.93	106.14
				15	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	93.75	95.43
				15	Autres	FG + PH = T	99.93	93.04
	Management de l'information	70578	5 semestres	64	M	FG = T	88.81	80.14
				25	SX		93.00	81.84
				8	EG		89.95	91.48
	Maintenance industrielle	70572	5 semestres	64	T	FG + SP = T	74.62	61.19
				16	M		-	94.87
				8	SX		-	90.03
	T. S. Technologies des industries de l'artisanat	70618	5 semestres	135	T	FG + TE = T	-	84.40
				3	M	FG = T	-	-
				3	SX		-	-
24	T	-	-					
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Sousse	Informatique	30566	5 semestres	10	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	109.68	116.21
				60	M	FG + M = T	116.40	129.23
				41	SX		111.76	104.54
				90	T		99.30	94.80
	8	M	117.87	101.16				
	Maintenance Industrielle	30572	5 semestres	4	SX	FG + SP = T	112.46	102.14
				68	T	FG + TE = T	97.15	99.52
	Gestion des entreprises	30359	5 semestres	70	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	108.07	101.13
				4	Autres	FG + M ou Op.M = T (*)	119.18	107.71
	Génie Electrique	30571	5 semestres	9	M	FG + SP = T	123.12	117.65
				9	SX		114.70	103.28
				72	T		FG + TE = T	96.86
	Gestion hôtelière et touristique	30358	5 semestres	17	L	FG + ((F + ANG) / 2) = T	111.76	104.93
				38	EG		96.82	97.63
				14	Autres		116.53	98.40
	Statistiques et traitement Informatique des données	30362	5 semestres	21	EG	FG + M = T	114.62	105.29
				18	M		117.03	100.28
				12	SX		113.95	105.01
				9	T		103.26	93.94
	Tech. Sup. en sécurité et contrôle industriels	31604	5 semestres	36	M	FG = T	-	89.40
				6	SX		-	95.71
18				T	-		92.33	
Génie Mécanique	30570	5 semestres	6	M	FG + SP = T	126.28	115.60	
			5	SX		110.47	100.77	
			79	T		FG + TE = T	100.58	100.40
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Sfax	Gestion des entreprises	40359	5 semestres	83	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	88.92	87.52
				4	Autres	FG + M ou Op.M = T (*)	117.59	113.37
	Techniques de commercialisation	40361	5 semestres	82	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	89.16	82.74
				35	Autres	FG + M ou Op.M = T (*)	105.02	94.77
	Informatique	40566	5 semestres	10	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	97.83	109.97
				63	M	FG + M = T	109.62	92.51
				43	SX		97.01	96.20
	94	T	87.09	86.42				
	Génie Mécanique	40570	5 semestres	14	M	FG + SP = T	105.59	102.08
				11	SX		98.11	93.95
				180	T		FG + TE = T	86.61
	Génie Civil	40568	5 semestres	11	M	FG + SP = T	114.63	101.88
				12	SX		104.92	89.76
				137	T		FG + TE = T	81.16
	Analyse chimique	40563	5 semestres	21	M	FG + SP = T	98.99	90.99
				22	SX		97.18	97.06
				18	T		64.33	79.31
	Agroalimentaire	40840	5 semestres	6	M	FG + SN = T	101.12	98.29
				49	SX		96.25	94.12
				6	T		FG + Op.SN = T (**)	-
	Statistiques et traitement Informatique des données	40362	5 semestres	31	EG	FG + M = T	95.21	102.13
27				M	99.91		92.82	
19				SX	100.28		92.55	
13				T	84.82		84.55	
Tech. Sup en sciences des génies des matières	40607	5 semestres	6	M	FG = T	-	84.67	
			3	SX		-	83.13	
			51	T		-	67.90	
Commerce international	40369	5 semestres	94	EG	FG = T	87.07	83.08	
			24	Autres		97.57	94.59	

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

(\*) Op. Math obligatoire .

(\*\*) Op. SN obligatoire .

■ Inscription à distance

Etablissement	Filière	Code	Durée des Etudes	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
							2002	2003
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Siliana	Gestion des entreprises	82359	5 semestres	232	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	-	73.17
				12	Autres	$FG + M$ ou $Op.M = T (*)$	-	91.93
	Informatique	81566	5 semestres	9	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	-	-
				54	M	$FG + M = T$	-	-
				37	SX		-	-
				81	T		-	-
	T. S. en sciences des génies des matières	80607	5 semestres	6	M	$FG = T$	-	-
3				SX	-		-	
51				T	-		-	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Gafsa	Génie Mécanique	60570	5 semestres	7	M	$FG + SP = T$	102.43	94.11
				5	SX		109.03	93.04
				88	T		$FG + TE = T$	91.52
	Génie Electrique	60571	5 semestres	9	M	$FG + SP = T$	122.10	97.88
				9	SX		110.53	90.97
				72	T		$FG + TE = T$	104.48
	Génie Civil et Minier	60569	5 semestres	6	M	$FG + SP = T$	104.72	91.41
				6	SX		100.32	95.02
				77	T		$FG + TE = T$	68.62
	Sciences en génie des matières	60607	5 semestres	3	M	$FG = T$	-	86.96
				1	SX		-	83.82
				25	T		-	76.22
	T. S. Technologies des industries de l'artisanat	60618	5 semestres	3	M	$FG = T$	-	-
				3	SX		-	-
				24	T		-	-
	Gestion des entreprises	60359	5 semestres	93	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	106.60	87.24
				5	Autres	$FG + M$ ou $Op.M = T (*)$	114.03	106.55
				5	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	112.79	109.81
	Informatique	60566	5 semestres	33	M	$FG + M = T$	112.15	96.36
				23	SX		108.52	95.02
				49	T		90.80	64.06
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Gabès	Génie Mécanique	50570	5 semestres	6	M	$FG + SP = T$	100.30	104.65
				4	SX		107.22	100.28
				70	T		$FG + TE = T$	89.67
	Génie Electrique	50571	5 semestres	10	M	$FG + SP = T$	111.42	107.59
				10	SX		104.72	102.63
				80	T		$FG + TE = T$	92.50
	Gestion des entreprises	50359	5 semestres	111	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	97.53	102.05
				6	Autres	$FG + M$ ou $Op.M = T (*)$	117.22	114.04
	Génie Chimique	50564	5 semestres	18	M	$FG + SP = T$	106.01	99.75
				56	SX		101.12	98.01
				18	T		83.15	88.01
	Télécom et réseaux	50587	5 semestres	13	M	$FG = T$	115.71	107.68
				14	SX		114.44	105.45
				63	T		94.78	97.02
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Jerba	Gestion des entreprises	51359	5 semestres	121	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	89.74
6					Autres	$FG + M$ ou $Op.M = T (*)$	124.34	111.60
Gestion hôtelière et touristique		50358	5 semestres	32	L	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	100.86	102.09
				70	EG		86.69	78.66
Maintenance Industrielle		50572	5 semestres	27	Autres	$FG + SP = T$	101.87	-
				10	M		102.88	92.89
				5	SX		99.43	94.27
Informatique		50566	5 semestres	85	T	$FG + TE = T$	75.59	84.89
				6	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	108.69	118.99
				36	M	$FG + M = T$	107.08	97.53
	25			SX	101.01		101.91	
	54			T	85.54		88.08	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Jendouba	Gestion des entreprises	80359	5 semestres	214	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	94.44	67.21
				11	Autres	$FG + M$ ou $Op.M = T (*)$	118.99	90.68
	Maintenance Industrielle	80572	5 semestres	18	M	$FG + SP = T$	116.30	99.86
				9	SX		111.12	99.61
				153	T		$FG + TE = T$	92.44
	Gestion hôtelière et touristique	80358	5 semestres	60	L	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	102.98	99.07
				122	EG		84.63	75.06
				43	Autres		105.15	88.86
	T. S. en industrie du bois	80619	5 semestres	10	L	$FG = T$	-	-
				10	EG		-	-
				40	T		-	-

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

(\*) Op. Math obligatoire .

▣ Inscription à distance.

Etablissement	Filière	Code	Durée des Etudes	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
							2002	2003
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Mahdia	Gestion des entreprises	31359	5 semestres	223	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	90.62	90.36
				12	Autres	$FG + M \text{ ou } Op.M = T (*)$	110.40	99.78
	Maintenance Industrielle	31572	5 semestres	15	M	$FG + SP = T$	110.42	95.67
				8	SX		103.82	92.88
				127	T	$FG + TE = T$	89.65	92.21
	Informatique	32566	5 semestres	7	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	99.79	109.57
				45	M	$FG + M = T$	109.12	99.77
				31	SX		104.45	99.48
				67	T		92.87	89.89
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Ksar Hellal	Textile- Habillement	30574	5 semestres	35	M	$FG + SP = T$	109.72	90.77
				65	SX		101.82	89.19
				42	T	$FG + TE = T$	93.82	89.92
	Chimie Industrielle	30595	5 semestres	26	M	$FG + SP = T$	107.93	96.50
				80	SX		104.59	93.43
				26	T		90.10	83.57
Techniques de commercialisation	30361	5 semestres	89	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	-	91.40	
			38	Autres	-	94.89		
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Béjà	T. S. en management de l'information	80578	5 semestres	24	M	$FG = T$	-	-
				9	SX		-	-
				3	EG		-	-
				24	T		-	-
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) du Kef	Gestion des entreprises	81359	5 semestres	279	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	90.88	70.58
				15	Autres	$FG + M \text{ ou } Op.M = T (*)$	118.34	98.23
	Informatique	80566	5 semestres	11	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	-	100.30
				66	M	$FG + M = T$	-	97.22
				45	SX		-	99.27
				99	T		-	82.69
	Génie mécanique	80570	5 semestres	12	M	$FG + SP = T$	-	102.17
				9	SX		-	99.99
158				T	$FG + TE = T$	-	89.30	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Zaghouan	Agroalimentaire	20840	5 semestres	12	M	$FG + SN = T$	109.46	88.78
				99	SX		105.00	92.28
				12	T	$FG + Op. SN = T (**)$	-	-
	Gestion des entreprises	21359	5 semestres	232	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	95.46	86.45
				12	Autres	$FG + M \text{ ou } Op.M = T (*)$	110.51	95.20
	Génie chimique	20564	5 semestres	26	M	$FG + SP = T$	117.21	97.18
80				SX	108.94		95.79	
26				T	94.81		88.16	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Kebili	Techniques de commercialisation	50361	5 semestres	178	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	-	75.17
				77	Autres	-	96.16	
	Gestion hôtelière et touristique	51358	5 semestres	29	L	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	-	-
				65	EG		-	-
				25	Autres		-	-
	Maintenance industrielle	51572	5 semestres	12	M	$FG + SP = T$	-	-
				6	SX		-	-
				102	T	$FG + TE = T$	-	-
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Kasserine	Gestion des entreprises	70359	5 semestres	111	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	-	-
				6	Autres	$FG + M \text{ ou } Op.M = T (*)$	-	-
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Sidi Bouzid	Génie des équipements agricoles	60608	5 semestres	13	M	$FG = T$	-	78.39
				14	SX		-	73.24
				63	T		-	69.11
	Agroalimentaire	60840	5 semestres	3	M	$FG + SN = T$	-	98.52
				25	SX	-	86.70	
				3	T	$FG + Op. SN = T (**)$	-	-

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

(\*) Op. Math obligatoire.

(\*\*) Op. SN obligatoire.

▣ Inscription à distance.