

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 ♣		
							2000	2001	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Rades	Gestion des entreprises	10359	5 semestres	153	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	115.40	112.76	
				8	Autres	$FG + M \text{ ou } Op. M = T (*)$	-	113.85	
	Techniques de commercialisation	10361	5 semestres	68	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	115.18	109.96	
				17	Autres		-	119.86	
	Génie Mécanique	10570	5 semestres	14	M	$FG + SP = T$	116.98	131.14	
				7	SX	$FG + TE = T$	117.79	123.85	
				114	T		115.00	108.59	
	Génie Electrique	10571	5 semestres	13	M	$FG + SP = T$	122.32	132.28	
				19	SX	$FG + SP = T$	124.11	120.64	
				89	T	$FG + TE = T$	117.75	112.80	
	Génie Civil	10568	5 semestres	15	M	$FG + SP = T$	119.59	131.78	
				15	SX	$FG + SP = T$	119.00	119.92	
				111	T	$FG + TE = T$	110.79	102.84	
	Informatique	10566	5 semestres	10	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	117.79	117.45	
				29	M	$FG + M = T$	115.12	132.11	
				23	SX		127.41	119.70	
				32	T		118.85	109.05	
	Commerce international	10369	5 semestres	68	EG	$FG = T$	110.15	106.23	
17				Autres	-		98.60		
Tech. Sup. En sécurité et contrôle industriels	10604	5 semestres	18	M	$FG = T$	-	-		
			3	SX		-	-		
			9	T		-	-		
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Nabeul	Génie Mécanique	20570	5 semestres	10	M	$FG + SP = T$	108.85	116.61	
				5	SX		$FG + TE = T$	107.36	113.41
				81	T			106.47	97.73
	Génie Electrique	20571	5 semestres	10	M	$FG + SP = T$	110.99	120.85	
				15	SX		$FG + SP = T$	115.94	107.37
				71	T		$FG + TE = T$	104.76	97.50
	Informatique	20566	5 semestres	15	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	113.44	111.78	
				44	M	$FG + M = T$	109.39	122.16	
				36	SX		120.66	113.15	
				49	T		112.43	99.36	
	Tech. Sup. en géomatique	20165	5 semestres	22	M	$FG = T$	-	-	
				16	SX		-	-	
				16	T		-	-	
	Tech. Sup. en sciences des génies des matières	20607	5 semestres	3	M	$FG = T$	-	-	
				2	SX		-	-	
				25	T		-	-	
	Maintenance Industrielle	20572	5 semestres	8	M	$FG + SP = T$	113.99	123.08	
				4	SX		$FG + SP = T$	105.04	109.60
				60	T		$FG + TE = T$	109.31	101.65
	Génie Civil	20568	5 semestres	10	M	$FG + SP = T$	116.51	120.99	
				10	SX		$FG + SP = T$	116.10	113.39
76				T	$FG + TE = T$		103.48	95.78	
Gestion des entreprises	20359	5 semestres	85	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	109.89	99.65		
			5	Autres	$FG + M \text{ ou } Op. M = T (*)$	-	132.30		
Gestion hôtelière et touristique	20358	5 semestres	18	L	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	119.63	110.61		
			46	EG		122.25	103.12		
			7	Autres		122.35	118.53		
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Charguia	Administration et Communication	10263	5 semestres	120	L	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	125.08	114.74	
				24	EG		143.44	126.74	
				16	Autres		142.72	130.70	
	Techniques Juridiques	10340	5 semestres	120	L	$FG + A = T$	114.84	112.24	
				15	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	121.44	105.36	
				15	Autres	$FG + PH = T$	109.92	110.06	
	Informatique	12566	5 semestres	10	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	-	116.56	
				28	M	$FG + M = T$	-	126.70	
				22	SX		-	119.57	
				31	T		-	106.00	
	Management de l'information	10578	5 semestres	53	M	$FG = T$	-	107.57	
				13	SX		-	106.33	
13				EG	-		109.16		
50				T	-		91.56		
Institut Supérieur des Etudes Technologiques en Communications (ISET-COM) de Tunis	Tech. Supérieur en Télécommunications	10573	5 semestres	87	M	$FG + SP = T$	132.32	148.24	
				50	SX		143.77	154.09	
				48	T		138.30	138.44	
	Tech. Sup. en gestion des technologies de commun.	10360	5 semestres	45	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	136.75	129.68	
				30	Autres	138.66	133.60		

♣ 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 ♣		
							2001	2002	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Kairouan	Administration et communication	70263	5 semestres	134	L	FG + ((F + ANG) / 2) = T	117.86	115.95	
				27	EG		133.51	123.40	
				18	Autres		138.05	127.18	
	Techniques juridiques	70340	5 semestres	80	L	FG + A = T	114.55	111.93	
				10	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	112.71	93.75	
				9	Autres	FG + PH = T	111.38	99.93	
	Management de l'information	70578	5 semestres	112	M	FG = T	-	88.81	
				27	SX		-	93.00	
				28	EG		-	89.95	
				106	T		-	74.62	
	Maintenance Industrielle	70572	5 semestres	15	M	FG + SP = T	-	-	
				7	SX		-	-	
117				T	FG + TE = T		-	-	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Sousse	Informatique	30566	5 semestres	15	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	113.18	109.68	
				45	M	FG + M = T	103.85	116.40	
				37	SX		118.81	111.76	
				50	T		104.73	99.30	
	Maintenance Industrielle	30572	5 semestres	7	M	FG + SP = T	108.80	117.87	
				4	SX		113.15	112.46	
				57	T		FG + TE = T	104.51	97.15
	Gestion des entreprises	30359	5 semestres	62	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	105.82	108.07	
				3	Autres	FG + M ou Op.M = T (*)	-	119.18	
				9	M	FG + SP = T	106.19	123.12	
	12	SX	123.33	114.70					
	59	T	FG + TE = T	107.80	96.86				
	Gestion hôtelière et touristique	30358	5 semestres	15	L	FG + ((F + ANG) / 2) = T	127.24	111.76	
				39	EG		118.86	96.82	
				6	Autres		129.24	116.53	
	Statistiques et traitement Informatique des données	30362	5 semestres	18	EG	FG + M = T	112.94	114.62	
				15	M		105.58	117.03	
				9	SX		114.50	113.95	
				8	T		106.53	103.26	
	Tech. Sup. en sécurité et contrôle industriels	31604	5 semestres	18	M	FG = T	-	-	
				3	SX		-	-	
				9	T		-	-	
	Génie Mécanique	30570	5 semestres	9	M	FG + SP = T	105.35	126.28	
				4	SX		114.03	110.47	
				67	T		FG + TE = T	108.88	100.58
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Mahdia	Gestion des entreprises	31359	5 semestres	196	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	100.86	90.62
					10	Autres	FG + M ou Op.M = T (*)	-	110.40
		Maintenance Industrielle	31572	5 semestres	9	M	FG + SP = T	101.93	110.42
					4	SX		105.39	103.82
					73	T		FG + TE = T	98.92
Informatique		32566	5 semestres	14	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	109.46	99.79	
				42	M	FG + M = T	102.42	109.12	
				34	SX		110.11	104.45	
				47	T		100.96	92.87	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Sfax		Gestion des entreprises	40359	5 semestres	70		EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	101.39
	4				Autres	FG + M ou Op.M = T (*)	-	117.59	
	Techniques de commercialisation	40361	5 semestres	69	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	110.57	89.16	
				18	Autres	FG + M ou Op.M = T (*)	-	105.02	
	Informatique	40566	5 semestres	13	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	112.65	97.83	
				40	M	FG + M = T	96.08	109.62	
				34	SX		115.41	97.01	
	45	T	100.40	87.09					
	Génie Mécanique	40570	5 semestres	15	M	FG + SP = T	104.92	105.59	
				7	SX		107.36	98.11	
120				T	FG + TE = T		99.91	86.61	
Génie Civil	40568	5 semestres	14	M	FG + SP = T	106.74	114.63		
			14	SX		113.75	104.92		
			105	T		FG + TE = T	97.88	81.16	
Analyse chimique	40563	5 semestres	10	M	FG + SP = T	93.30	98.99		
			10	SX		108.08	97.18		
			8	T		91.89	64.33		
Agro-Alimentaire	40840	5 semestres	3	M	FG + SN = T	102.05	101.12		
			22	SX		124.17	96.25		
			3	T		FG + Op.SN = T (**)	-	-	
Statistiques et traitement Informatique des données	40362	5 semestres	11	EG	FG + M = T	104.03	95.21		
			9	M		100.13	99.91		
			7	SX		110.04	100.28		
			5	T		97.48	84.82		
Tech. Sup en sciences des génies des matières	40607	5 semestres	6	M	FG = T	-	-		
			3	SX		-	-		
			51	T		-	-		
Commerce international	40369	5 semestres	65	EG	FG = T	103.70	87.07		
			17	Autres		-	97.57		

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

(*) Op. Math obligatoire .

(**) Op. SN obligatoire .

Etablissement	Filière	Code	Durée des Etudes	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
							2001	2002
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Siliana	Gestion des entreprises	82359	5 semestres	143	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	-	-
				7	Autres	$FG + M \text{ ou } Op.M = T (*)$	-	-
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Sidi Bouzid	Génie des équipements agricoles	60608	5 semestres	15	M	$FG = T$	-	-
				14	SX		-	-
				62	T		-	-
	Agro-alimentaire	60840	5 semestres	3	M	$FG + SN = T$	-	-
				24	SX	-	-	
				3	T	$FG + Op. SN = T (**)$	-	-
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Gafsa	Génie Mécanique	60570	5 semestres	20	M	$FG + SP = T$	98.41	102.43
				10	SX		109.14	109.03
				160	T		96.56	91.52
	Génie Electrique	60571	5 semestres	25	M	$FG + SP = T$	109.89	122.10
				37	SX		116.51	110.53
				178	T		96.11	104.48
	Génie Civil et Minier	60569	5 semestres	11	M	$FG + SP = T$	95.40	104.72
				10	SX		107.07	100.32
				79	T		93.04	68.62
	Sciences en génie des matières	60607	5 semestres	3	M	$FG = T$	-	-
				2	SX		-	-
				25	T		-	-
	Gestion des entreprises	60359	5 semestres	133	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	103.29	106.60
				7	Autres	$FG + M \text{ ou } Op.M = T (*)$	-	114.03
	Informatique	60566	5 semestres	21	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	116.43	112.79
62				M	$FG + M = T$	102.71	112.15	
50				SX		114.43	108.52	
67				T		99.91	90.80	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Gabès	Génie Mécanique	50570	5 semestres	6		M	$FG + SP = T$	96.50
				3	SX	104.83		107.22
				45	T	101.03		89.67
	Génie Electrique	50571	5 semestres	6	M	$FG + SP = T$	109.54	111.42
				8	SX		111.09	104.72
				40	T		107.15	92.50
	Gestion des entreprises	50359	5 semestres	57	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	107.11	97.53
				3	Autres	$FG + M \text{ ou } Op.M = T (*)$	-	117.22
	Génie Chimique	50564	5 semestres	14	M	$FG + SP = T$	92.08	106.01
				40	SX		100.78	101.12
13				T	90.35		83.15	
Télécom et réseaux	50587	5 semestres	11	M	$FG = T$	109.35	115.71	
			10	SX		122.77	114.44	
			45	T		105.65	94.78	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Jerba	Gestion des entreprises	51359	5 semestres	80	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	99.04	89.74
				5	Autres	$FG + M \text{ ou } Op.M = T (*)$	-	124.34
	Gestion hôtelière et touristique	50358	5 semestres	16	L	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	112.65	100.86
				42	EG		106.81	86.69
				7	Autres		119.46	101.87
	Maintenance Industrielle	50572	5 semestres	9	M	$FG + SP = T$	94.51	102.88
				4	SX		104.24	99.43
	Informatique	50566	5 semestres	72	T	$FG + TE = T$	100.98	75.59
				11	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	113.17	108.69
33				M	$FG + M = T$	99.70	107.08	
26				SX		118.75	101.01	
				36	T	96.70	85.54	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Kebili	Techniques de commercialisation	50361	5 semestres	96	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	-	-
				24	Autres		-	-
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Jendouba	Gestion des entreprises	80359	5 semestres	308	EG	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	-	94.44
				16	Autres	$FG + M \text{ ou } Op.M = T (*)$	-	118.99
	Maintenance Industrielle	80572	5 semestres	10	M	$FG + SP = T$	-	116.30
				5	SX		-	111.12
	Gestion hôtelière et touristique	80358	5 semestres	82	T	$FG + TE = T$	-	92.44
				57	L	$FG + ((F + ANG) / 2) = T$	-	102.98
				148	EG		-	84.63
				22	Autres	-	105.15	

♣ 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 ♣		
							2001	2002	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Ksar Hellal	Textile- Habillement	30574	5 semestres	39	M	FG + SP = T	101.14	109.72	
				74	SX		104.08	101.82	
				36	T		102.51	93.82	
	Chimie Industrielle	30595	5 semestres	31	M	FG + SP = T	104.44	107.93	
				89	SX		106.93	104.59	
				29	T		103.19	90.10	
	Techniques de commercialisation	30361	5 semestres	59	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	-	-	
				15	Autres		-	-	
	Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) du Kef	Gestion des entreprises	81359	5 semestres	190	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	-	90.88
10					Autres	FG + M ou Op.M = T (*)		-	118.34
Informatique		80566	5 semestres	23	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	-	-	
				68	M		FG + M = T	-	-
				55	SX			-	-
Génie mécanique		80570	5 semestres	74	T	FG + SP = T	-	-	
				22	M		FG + TE = T	-	-
				12	SX			-	-
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Zaghouan		Agro-alimentaire	20840	5 semestres	185	T	FG + SN = T	-	-
	16				M	FG + Op. SN = T (**)		-	109.46
	130				SX			-	105.00
	Gestion des entreprises	21359	5 semestres	15	T	FG + ((F + ANG) / 2) = T	-	-	
				307	EG		FG + M ou Op.M = T (*)	-	95.46
				16	Autres		-	110.51	
	Génie chimique	20564	5 semestres	33	M	FG + SP = T	-	117.21	
				97	SX		-	108.94	
				31	T		-	94.81	

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

(*) Op. Math obligatoire.

(**) Op. SN obligatoire.

☐ Inscription à distance.

LES ETUDES D'INGENIEUR

Ces études sont organisées comme suit :

- 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 Sc. agronomiques de Tunis
- Institut Supérieur d'Agriculture de Mognane
- 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.

- 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.

UNIVERSITE 7 NOVEMBRE DE CARTHAGE
(Adresse : 29 rue Asdrubal - 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 ♣		
							2001	2002	
Faculté des Sc. juridiques Politiques et Soc. De Tunis ☐	Droit	11300	4 ans	277	L	FG + A = T	101.97	96.35	
				33	EG	FG + HG = T	95.62	90.00	
				16	Autres	FG + PH = T	88.72	111.93	
Faculté des Sciences de Bizerte ☐	Mathématiques-informatique	20500	4 ans	334	M	FG = T	90.60	91.62	
				93	SX		76.84	83.35	
				45	T		88.73	82.08	
	Sciences physiques	20503	4 ans	227	M	FG = T	84.54	88.27	
				351	SX		75.07	62.72	
				62	T		72.68	72.78	
	Sciences de la vie et de la terre (SVT)	20501	4 ans	88	M	FG + SN = T	91.82	98.42	
				492	SX		103.91	90.51	
	Electronique et informatique	20600	4 ans	5	T	FG + Op.SN = T (*)	-	-	
				63	M		-	-	
				24	SX		-	-	
	Tech. Sup en technologies de l'informatique et des télécommunications	20601	3 ans	10	T	FG = T	-	-	
				22	M		-	-	
				11	SX		-	-	
	T. S. en Chimie industrielle	20595	3 ans	21	T	FG + SP = T	-	-	
13				M	-		-		
23				SX	-		-		
Tech. Sup. en Contrôle qualité des aliments	20848	3 ans	6	T	FG = T	-	-		
			4	M		-	-		
			44	SX		-	-		
Electronique industrielle	20588	3 ans	3	Autres	FG = T	-	-		
			11	M		96.49	106.94		
			11	SX		99.37	101.15		
Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie (1) ☐	Math. - Physique Informatique (2)	10520	3 ans	31	T	FG = T	97.37	94.20	
				292	M		FG + M = T	137.53	152.90
				95	SX		144.09	141.07	
Chimie - biologie (3)	10521	3 ans	93	T	FG + ((TE + TP) / 2) = T	131.19	137.37		
			153	SX	FG + ((SP + SN) / 2) = T	138.52	140.06		
			67	M	122.38	139.40			
Institut National du Travail et des Etudes Sociales de Tunis (INTES)	Gestion Economique et Sociale	10356	4 ans	5	T	FG + ((SP + Op.SN) / 2) = T (*)	-	-	
				335	L	102.75	93.37		
				131	EG	104.44	98.53		
Technicien Supérieur en service social	10355	2 ans	50	Autres	FG + ((F + ANG) / 2) = T	-	106.37		
			51	L	113.07	110.24			
			41	EG	104.40	104.22			
Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Mateur ☐	Informatique (4)	21566	3 ans	10	Autres	FG + ((F + ANG) / 2) = T	101.91	116.40	
				90	M	102.74	119.15		
				74	SX	116.92	113.70		
Electronique (4)	20586	3 ans	100	T	FG + M = T	106.79	102.98		
			31	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	110.19	104.88		
			45	M	FG = T	93.15	110.07		
Inst. Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur de Nabeul ☐	Cycle Préparatoire (Scientifique ou technique)	20522	2 ans + 3 ans	19	SX	FG + M = T	98.30	98.30	
				260	M	139.43	153.80		
				51	SX	153.32	142.48		
Institut National des Sc. Agronomiques de Tunis	Cycle Prép. spécialité biologie-géologie (5) ●	10832	2 ans + 3 ans	198	T	FG + ((TE + TP) / 2) = T	129.76	100.89	
				399	SX	FG + SN = T	133.25	117.55	
				45	M	122.99	140.07		
Ecole Supérieure d'Agriculture de Mograne	Cycle Prép. spécialité biologie-géologie (5) ●	20832	2 ans + 3 ans	99	SX	FG + SN = T	120.71	108.23	
				12	M	117.96	127.24		
				31	EG	FG + HG = T	103.88	94.73	
Institut Préparatoire aux Etudes d'ingénieurs de Bizerte	Exploitation agricole	20850	3 ans	30	SX	FG = T	88.87	83.02	
				153	M	FG + M = T	-	-	
				37	SX	FG + SN = T	-	-	
Cycle Préparatoire Op. Biologie-géologie ●	21832	2 ans + 3 ans	8	M	FG + SN = T	-	-		
			72	SX	-	-			

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

(5) 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 18 : 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 ♣		
							2001	2002	
Ecole Supérieure des Industries Alimentaires de Tunis	Technicien Supérieur en Industries Alimentaires	10840	3 ans	24	M	FG + SN = T	116.64	109.28	
				55	SX		126.17	120.81	
				5	T	FG + Op. SN = T (*)	-	-	
Institut des Hautes Etudes Commerciales Carthage (I H E C)	Sc.Economiques et de Gestion	11310	4 ans	260	M	FG + M = T	132.17	159.05	
				63	SX		150.50	153.26	
				326	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	139.37	135.09	
				10	Autres	FG + M ou Op.M = T (*)	116.71	118.12	
Ecole Supérieure de Technologie et d'informatique	Maîtrise en informatique appliquée	10525	4 ans	94	M	FG = T	-	127.65	
				46	SX		-	119.55	
				45	T		-	102.55	
	Maîtrise de génie électrique et régulation	10560	4 ans	34	M	FG = T	-	123.34	
				33	SX		-	108.80	
				64	T		-	106.33	
	Maîtrise de gestion industrielle	10364	4 ans	94	M	FG = T	-	111.99	
				55	SX		-	102.57	
				36	T		-	97.31	
Institut Supérieur des Technologies de l'environnement, de l'urbanisme et du bâtiment	Tech. Sup. En architecture	10204	3 ans	59	M	FG = T	-	110.64	
				66	SX		-	101.32	
				8	EG		-	99.48	
				127	T		-	91.71	
	T. S. en environnement Urbain	10602	3 ans	17	L	FG = T	-	-	
				16	M		-	-	
				16	SX		-	-	
				17	EG		-	-	
	Tech. Sup. en gestion de l'urbanisme, du territoire et de l'environnement	10248	3 ans	21	L	FG = T	100.97	97.78	
				12	M		94.72	100.72	
				16	SX		102.46	98.77	
				17	EG		100.18	91.62	
Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Nabeul	Sc. Economiques et de Gestion	20310	4 ans	114	M	FG + M = T	100.05	96.40	
				28	SX		94.76	102.57	
				145	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	106.61	98.31
				10	Autres		FG + M ou Op.M = T (**)	107.99	97.77
	Informatique appliquée à la gestion	20311	4 ans	10	M	FG + M = T	130.84	146.72	
				6	SX		144.50	134.82	
				4	T		120.03	130.72	
				20	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	137.58	124.35
	Institut Supérieur des Beaux-Arts de Nabeul	Beaux-Arts	20202	4 ans	87	L	FG + PH = T	99.14	93.10
					21	Autres		94.68	108.03
	Institut Supérieur des Langues de Tunis	Arabe	12101	4 ans	137	L	FG + A = T	96.41	92.07
					10	Autres	FG + PH = T	84.36	90.04
Anglais		12102	4 ans	435	L	FG + ANG = T	111.75	108.23	
				57	EG		107.55	112.15	
				20	Autres		129.25	136.51	
Français		12103	4 ans	288	L	FG + F = T	106.95	94.10	
				15	Autres		109.02	111.24	
Espagnol		11104	4 ans	71	L	FG + Op. ESP = T	103.66	83.72	
				5	Autres	Op. Espagnol obligatoire	113.14	117.33	
Italien		11105	4 ans	69	L	FG + Op. IT = T	98.72	106.23	
				5	Autres	Op. Italien obligatoire	112.10	125.44	
Allemand		11106	4 ans	72	L	FG + Op. ALL = T	101.31	82.14	
				5	Autres	Op. Allemand obligatoire	119.12	144.42	
Russe		10107	4 ans	37	L	FG = T	90.35	86.50	
	5			Autres	91.13		93.11		
Chinois	10108	4 ans	37	L	FG = T	91.46	86.10		
			5	Autres		92.02	98.43		
Institut Supérieur des Carthage Dermech (1)	Educatrice de	10470	2 ans	152	L	FG + HG = T	109.31	106.43	
				64	Autres	FG + PH = T	102.79	112.03	
Ecole Nationale d'Architecture et d'Urbanisme de Tunis	Architecture et Urbanisme	10203	6 ans	70	M	FG + PH = T	130.58	149.44	
				69	SX		136.49	141.29	
				119	T		11.36	108.87	
				14	Autres		110.89	111.20	

♣ 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 7 .

☐ Inscription à distance.

Etablissement	Filière	Code	Durée des Etudes	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
							2001	2002
Ecole Sup. des Ingénieurs de l'Equipement Rural de Medjez El-Bab	Tech. Sup. en génie hydraulique et Aménagement territorial	80851	3 ans	31	SX	FG = T	96.78	94.63
				16	T		90.78	84.79
	machinisme agricole	80852	3 ans	30	T	FG = T	86.15	79.17
				17	SX		88.74	83.10
Ecole Supérieure d'Agriculture de Mateur	Tech.Sup. en élevage	20847	3 ans	21	SX	FG + SN = T	99.38	91.19
	Bâtiments et outils d'élevage	20853	3 ans	30	SX	FG = T	-	-
	Hygiène et santé animales	20854	3 ans	23	SX	FG = T	91.46	90.40
Institut Supérieur de Pêche et Aquaculture de Bizerte	Pêche et aquaculture	20846	3 ans	25	L	FG = T	-	-
				25	SX		-	-
Institut Sylvo-Pastoral de Tabarka	Tech. Sup. en forêts	80843	3 ans	26	SX	FG + SN = T	105.02	101.06
	Tourisme environnemental	80442	3 ans	26	SX	FG = T	90.48	82.80
Ecole Supérieure d'Agriculture du Kef	Tech. Sup. en grandes Cultures et élevage extensif	80844	3 ans	22	M	FG + SN = T	93.13	100.16
				63	SX		99.82	94.55

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

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 seconde 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 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 ♣	
							2001	2002
Faculté des Lettres et des Sciences Humaines de Kairouan	Arabe	70101	4 ans	118	L	FG + A = T	83.94	92.94
				5	Autres	FG + PH = T	92.19	-
	Anglais	70102	4 ans	293	L	FG + ANG = T	94.83	92.49
				37	EG		82.26	87.10
	Français	70103	4 ans	13	Autres	FG + F = T	102.98	121.36
				202	L		100.99	99.13
	Philosophie	70122	4 ans	10	Autres	FG + PH = T	118.36	118.27
				43	L		77.34	87.34
	Archéologie	70161	4 ans	5	Autres	FG = T	-	-
				62	L		89.00	84.45
	Tech.Sup. en métiers du tourisme	70373	3 ans	12	SX	FG = T	85.11	79.02
				8	Autres		82.44	75.97
	Tech. Sup. en traduction des langues	70142	3 ans	48	L	FG = T	-	89.55
				8	EG		-	83.82
Langues étrangères appliquées (Spéc. Assistant de direction)	70140	3 ans	55	L	FG = T	-	93.02	
			61	L		92.09	97.13	
Anglais des affaires	70141	3 ans	25	Autres	FG = T	-	86.43	
			60	L		97.77	91.81	
			47	EG	FG = T	82.64	76.75	
			11	Autres		89.13	94.40	
Faculté des Lettres et des Sciences Humaines de Sousse	Arabe	30101	4 ans	212	L	FG + A = T	86.15	87.71
				5	Autres	FG + PH = T	102.72	-
	Anglais	30102	4 ans	460	L	FG + ANG = T	100.41	98.64
				60	EG		99.66	103.40
	Français	30103	4 ans	21	Autres	FG + F = T	113.78	125.14
				319	L		106.81	104.25
	Histoire	30123	4 ans	17	Autres	FG + HG = T	118.53	122.81
				196	L		97.03	95.16
	Géographie	30124	4 ans	5	Autres	FG + ((ANG + F) / 2) = T	104.93	91.83
				208	L	101.45	90.40	
	Publicité et marketing	30365	3 ans	37	EG	FG + HG = T	107.49	89.78
				15	Autres	FG + ((ANG + F) / 2) = T	86.57	89.38
				66	L	FG = T	96.48	93.13
				35	Autres		95.98	91.98
Faculté de Droit et des Sciences Economiques et Politiques de Sousse	Droit	30300	4 ans	311	L	FG + A = T	99.75	101.97
				36	EG	FG + HG = T	81.35	87.97
				18	Autres	FG + PH = T	80.46	108.02
	Sc. Economiques et de Gestion	30310	4 ans	280	M	FG + M = T	97.75	97.53
				69	SX		101.10	102.10
				352	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	104.03
	Affaires juridiques	30342	3 ans	15	Autres	FG + M ou Op.M = T (*)	92.45	96.10
				94	L	99.50	95.58	
				11	EG	FG = T	94.62	91.30
	Affaires financières	30366	3 ans	11	Autres	FG = T	90.45	91.92
				31	SX		98.76	95.82
				64	EG		97.74	93.85
	Comptabilité	30367	3 ans	32	M	FG = T	92.59	98.07
				38	M		94.02	105.47
31				SX	98.79		99.82	
			58	EG	FG = T	101.45	104.09	
Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Mahdia	Sc. Economiques et de Gestion	32310	4 ans	592	M	FG + M = T	89.50	88.21
				145	SX		75.71	90.45
				758	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	99.22
	Commerce électronique et gestion des ventes	30579	3 ans	30	Autres	FG + M ou Op.M = T (*)	98.17	98.34
				48	EG	FG = T	-	92.41
	Techniques financières	32366	3 ans	20	SX	FG = T	-	93.90
				33	M		-	92.60
16				SX	-		92.57	
			17	EG		-	91.03	
Institut Supérieur de Gestion de Sousse (ISG)	Sc. Economiques et de Gestion	31310	4 ans	228	M	FG + M = T	103.76	113.20
				56	SX		113.09	116.86
				286	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	114.18
	Finances	31366	3 ans	4	Autres	FG + M ou Op.M = T (*)	103.49	111.91
				14	M	96.07	102.29	
				11	SX	FG = T	102.92	99.80
	Comptabilité	31367	3 ans	22	EG	FG = T	105.94	104.77
14				M	100.09		111.92	
11				SX	105.20		108.34	
			22	EG		108.95	116.38	

♣ 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 ♣	
							2001	2002
Faculté de Médecine de Sousse	Médecine	31700	7 ans	98	SX	FG + SN = T FG + Op.SN = T (*)	169.49	172.75
				52	M		160.81	183.77
				5	Autres		120.86	104.46
Faculté de Médecine de Monastir	Médecine	30700	7 ans	98	SX	FG + SN = T FG + Op.SN = T (*)	164.51	172.36
				52	M		160.44	181.27
				5	Autres		123.94	112.70
Ecole Supérieure des Sciences et Techniques de la Santé de Monastir	Anesthésie et réanimation	30740	3 ans	22	SX	FG + SN = T	151.75	152.40
				7	M		139.56	152.95
	Obstétrique	99799	3 ans	24	SX	Voir conditions générales concernant cette filière à la page 13		
				5	M			
				2	Autres			
	Imagerie médicale et radiothérapie	30741	3 ans	9	M	FG + SN = T	126.53	138.25
				20	SX		145.90	140.60
	Biologie	30743	3 ans	9	M	FG + SN = T	121.73	133.21
				20	SX		140.99	141.91
	Prothèse dentaire	30752	3 ans	5	M	FG + SN = T	119.78	140.75
				24	SX		128.52	129.66
				5	Autres		113.75	107.11
	Physiothérapie	30744	3 ans	28	SX	FG + SN = T ▲	140.85	145.25
				3	Autres		113.13	121.80
	Secrétariat médical	30748	3 ans	10	L	FG + ((F + ANG) / 2) = T	117.15	118.63
				2	M		108.87	124.70
				6	SX		127.30	127.72
				6	EG		114.51	115.16
	Tech. Sup. en sciences pharmaceutiques	30757	3 ans	5	M	FG = T (*)	106.34	124.45
				29	SX		117.19	118.77
4				Autres	102.78		98.79	
Faculté de Pharmacie de Monastir	Pharmacie	30701	5 ans	94	SX	FG + SN = T FG + Op.SN = T (*)	159.52	164.23
				51	M		153.16	173.73
				5	Autres		-	98.56
Faculté de Médecine Dentaire de Monastir	Médecine Dentaire	30702	6 ans	94	SX	FG + SN = T FG + Op.SN = T (*)	157.49	163.79
				51	M		150.43	173.10
				5	Autres		-	117.54
Ecole Supérieure d'Horticulture et d'élevage de Chott-Meriem	Cycle préparatoire spécialité biologie- géologie □ (1)	30832	2 ans +	170	SX	FG + SN = T	129.75	116.65
			3 ans	19	M		109.16	129.27
	Technicien Supérieur en horticulture	30845	3 ans	19	M	FG + SN = T FG + Op.SN = T (*)	93.50	96.90
				57	SX		103.56	99.90
				5	Autres	-	99.35	
Institut Supérieur de Biotechnologie de Monastir	Biotechnologie maritime	30542	4 ans	33	SX	FG = T	104.64	102.45
				7	Autres		-	107.91
	Biotechnologie médicale	30543	4 ans	53	SX	FG = T	114.94	114.79
				7	Autres		-	126.55
	Contrôle qualité en agro-alimentaire	30848	3 ans	6	M	FG = T	97.19	104.26
				51	SX		104.27	98.96
				3	Autres		99.36	106.37
	Tech. Sup. en Cultures aquatiques	30849	3 ans	4	M	FG = T	87.09	87.70
30				SX	93.11		87.70	
7				Autres	95.54		91.12	
Institut Supérieur des métiers de la mode de Monastir	Confection habillement	30596	3 ans	26	M	FG = T	-	88.04
				10	SX		-	-
				13	EG		-	-
				15	T		-	79.32
	Styliste ♦	30253	3 ans	32	L	FG = T	-	86.83
				17	EG		-	85.01
	T. S. commercial habillement	30380	3 ans	14	M	FG = T	-	84.45
				40	EG		-	76.55
				6	Autres		-	90.95
				28	L		-	84.46
Design tissus ♦	30254	3 ans	28	L	FG = T	-	84.46	
			15	EG		-	78.32	

♣ 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.

Etablissement	Filière	Code	Durée des Etudes	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣		
							2001	2002	
Institut Supérieur d'Informatique et des Techniques de Communications de Hammam Sousse	Informatique (1)	31566	3 ans	59	M	FG + M = T	118.29	131.07	
				48	SX		132.37	118.20	
				65	T		118.93	118.17	
	Tech. Sup. en télécommunication	30573	3 ans	20	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	120.33	113.53	
				33	M	FG + SP = T	-	153.13	
				19	SX		-	152.63	
			19	T		-	145.06		
Institut Supérieur de Transport et de services de Communication de Sousse	Administration maritime et gestion portuaire	30368	3 ans	42	SX	FG = T	103.40	98.60	
				77	M		92.83	96.97	
				41	T		96.42	87.77	
				9	Autres		106.50	102.22	
	Exploitation dans le transport Terrestre et maritime	30580	3 ans	43	M	FG = T	90.84	92.57	
				21	SX		101.89	96.57	
				10	T		97.80	90.85	
				22	EG		97.68	91.79	
	Transport intermodal et logistique intégrée	30581	3 ans	11	L	FG = T	101.81	99.15	
				58	EG		96.91	89.86	
				38	T		94.60	85.17	
				32	M		91.20	91.25	
	Maîtrise Sc. et Techniques du transport et de la logistique	30582	4 ans	32	SX	FG = T	116.67	93.37	
				39	M		-	109.88	
				29	SX		-	107.32	
15				EG	-		98.37		
			14	T		-	99.92		
Institut Supérieur des Techniques Appliquées et de Technologie de Sousse	Maîtrise en Informatique	30523	4 ans	32	M	FG = T	-	127.92	
				16	SX		-	129.65	
				15	T		-	109.01	
	Tech. Sup. en fluides et énergie	30603	3 ans	26	M	FG = T	-	-	
				13	SX		-	-	
				25	T		-	-	
	Tech. Sup. en sécurité et contrôles industriels	30604	3 ans	18	M	FG = T	-	-	
				3	SX		-	-	
				9	T		-	-	
	Informatique (1)	33566	3 ans	17	M	FG + M = T	106.91	126.84	
				14	SX		120.95	120.63	
				18	T		109.42	103.57	
				6	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	112.93	110.98
	Génie Mécanique (1)	31570	3 ans	8	M	FG + SP = T	104.38	131.66	
				4	SX		112.00	122.75	
				60	T		FG + TE = T	106.68	113.16
	Génie Electronique (1)	30586	3 ans	23	M	FG = T	98.45	117.60	
10				SX	-		106.20		
31				T	105.57		106.68		
Ecole Supérieure des Sciences et Techniques de la Santé de Sousse	Tech. Sup. thalasso-hydrothérapie	30756	3 ans	22	SX	FG = T	106.53	103.66	
				5	M		97.48	111.82	
				5	Autres		100.22	102.55	
	Secrétariat médical	31748	3 ans	11	L	FG + ((F + ANG) / 2) = T	119.41	121.59	
				7	SX		123.92	123.68	
				3	M		109.48	121.84	
				7	EG		113.02	120.49	
	Tech. Sup. en médecine d'urgence	30760	3 ans	24	SX	FG = T	114.08	115.42	
				5	M		107.87	120.95	
				3	Autres		101.49	109.85	
	Tech. Sup. Bloc opératoire	30750	3 ans	16	SX	FG = T	117.70	119.78	
				7	M		102.94	121.77	
				4	T		103.49	114.79	
	Tech. Sup. nursing	31754	3 ans	21	SX	FG = T	118.04	119.49	
5				M	102.43		125.30		
5				Autres	110.21		112.74		
Institut Préparatoire aux Etudes d'ingénieurs De Monastir	Cycle préparatoire (scientifique ou technique)	30522	2 ans +	269	M	FG + M = T	135.79	149.97	
				53	SX		146.70	156.11	
			3 ans	204	T		FG + ((TE + TP) / 2) = T	107.02	99.15
Institut des Hautes Etudes Commerciales de Sousse	Sc. économiques et de gestion	33310	4 ans	181	M	FG + M = T	-	141.87	
				44	SX		-	145.52	
				231	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	-	126.74
				5	Autres		FG + M ou Op. M = T (*)	-	119.19

♣ 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.

● Voir page 18 : 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 ♣	
							2001	2002
Institut Supérieur de Finances et de Fiscalité de Sousse	Sc. économiques et de gestion	34310	4 ans	91	M	FG + M = T	-	104.70
				22	SX		-	114.83
				117	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	-	103.61
				5	Autres	FG + M ou Op. M = T (*)	-	100.46
	Tech. Sup. en conseil fiscal	30375	3 ans	12	M	FG = T	-	104.35
				12	SX		-	102.80
17				EG	-		105.07	
Institut Supérieur D'Informatique et de Gestion de Kairouan	Sc. économiques et de gestion	70310	4 ans	52	M	FG + M = T	-	103.47
				13	SX		-	104.07
				66	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	-	100.51
				5	Autres	FG + M ou Op. M = T (*)	-	108.44
	Informatique appliquée à la gestion	70311	4 ans	35	M	FG + M = T	-	134.18
				21	SX		-	121.42
				13	T		-	114.01
	Tech. Sup. en comptabilité	70367	3 ans	72	EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	-	112.88
				42	M	FG = T	-	104.19
				34	SX		-	99.99
				64	EG		-	101.04
	Informatique	70566	3 ans	39	M		FG + M = T	-
				32	SX	-		109.59
43				T	-	93.68		
13				EG	FG + ((F + ANG) / 2) = T	-		100.34
Institut Supérieur Beaux-Arts de	Beaux-Arts	30202	4 ans	62	L	FG + PH = T	109.83	107.83
				15	Autres		104.78	113.76
	Design intérieur	30241	3 ans	20	M	FG = T	88.74	90.92
				19	SX		97.46	94.92
				18	T		88.51	85.01
				20	Autres		95.87	94.05
	CAO - DAO	30242	3 ans	40	M	FG = T	89.13	92.03
				39	SX		97.03	94.29
				50	T		91.65	83.65
	Infographie	30247	3 ans	27	L	FG = T	92.66	86.95
				16	SX		92.67	86.08
				23	Autres		91.09	90.20
	Institut Supérieur Arts et Métiers de Kairouan	Tech. Sup. en design produit	70251	3 ans	11	L	FG = T	-
11					M	-		80.90
11					SX	-		85.07
11					EG	-		81.43
10					T	-		71.39
Arts appliqués		70249	4 ans	44	L	FG = T	-	88.53
				11	Autres		-	83.99
Tech. Sup. en design mobilier		70243	3 ans	11	L	FG = T	-	92.94
				13	M		-	80.50
				6	SX		-	88.06
	6			EG	-		81.95	
				18	T	-	68.89	
Institut Supérieur de Musique de Sousse (♦)	Musique et musicologie (1)	30201	4 ans	65	Toutes séries	FG + PH = T Tests exigés	72.86	88.63
	Musique assistée par ordinateur	30245	3 ans	15	M	FG = T Tests exigés	83.98	71.37
				15	SX		90.40	78.92
				8	Autres		92.03	84.40
	Prise de son assistée par ordinateur	30246	3 ans	15	M	FG = T Tests exigés	83.72	71.32
				15	SX		90.52	83.64
	Arts lyriques (1)	30252	3 ans	7	Autres	-	-	81.78
19				Toutes séries	FG = T Tests exigés	-	72.36	

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

(*) Op. Math obligatoire.

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

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

Etablissement	Filière	Code	Durée des Etudes	Capacité d'accueil	Nature du bac	Critères	Score du dernier orienté ♣	
							2001	2002
Faculté des Sciences de Monastir	Sciences de la matière	30502	4 ans	139	M	FG = T	71.59	79.74
				356	SX		74.18	63.19
				53	T		69.26	65.09
	Mathématique Informatique	30500	4 ans	506	M	FG = T	90.32	90.90
				142	SX		102.98	85.40
				69	T		85.31	84.35
	Informatique et réseaux de communication	30577	3 ans	16	SX	FG = T	120.25	115.05
				41	M		108.94	116.11
	Tech. Sup. mesures physiques et d'instrumentation	30576	3 ans	24	T	FG = T	116.28	99.17
				9	SX		103.15	102.66
	Tech. Sup. en analyse physico-chimique et traitement des eaux	30562	3 ans	18	M	FG = T	88.94	95.13
				17	T		87.01	83.04
38				SX	111.44		105.60	
				39	M	FG + SP = T	94.02	100.52
				19	T		95.81	86.61
Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématiques de Monastir	Informatique (1)	34566	3 ans	24	M	FG + M = T	-	118.88
				20	SX		-	119.86
				27	T		-	98.43
				8	EG		FG + ((F + ANG) / 2) = T	-
	Math-informatique	31500	4 ans	94	M	FG = T	-	119.37
				27	SX		-	112.05
				13	T		-	90.95
	Tech. Sup. en réseaux, Informatique, répartition et multimédia	30584	3 ans	25	M	FG = T	-	113.55
				21	SX		-	109.46
				24	T		-	98.23
	Tech. Sup. en statistiques et programmation	30374	3 ans	11	M	FG = T	-	103.66
				7	SX		-	100.42
13				EG	-		93.27	
5				T	-		90.80	
Institut Supérieur des Etudes Appliquées en Humanités de Mahdia	Tech. Sup. en tourisme et patrimoine	30164	3 ans	50	L	FG = T	-	87.93
				19	M		-	85.52
				18	SX		-	84.36
				19	EG		-	79.53
				18	T		-	78.34
	Marketing touristique	30376	3 ans	57	L	FG = T	-	86.04
				58	EG		-	78.47
	Animation touristique	31440	3 ans	120	L	FG = T	-	89.45
				21	Autres		EP obligatoire	-
Institut Supérieur des Langues Appliquées aux Affaires et au Tourisme à Mknine	Anglais	31102	4 ans	203	L	FG + ANG = T	98.29	89.04
				27	EG		95.44	88.56
				9	Autres		105.16	107.68
	Espagnol	30104	4 ans	49	L	FG + Op. Espagnol = T	78.59	81.74
				4	Autres		Op. Espagnol obligatoire	96.03
	Langues étrangères appliquées option : Commerce international	30140	3 ans	70	L	FG = T	98.65	94.65
				30	Autres		105.11	84.69
	Italien	30105	4 ans	49	L	FG + Op. Italien = T	89.53	86.29
				4	Autres		Op. Italien obligatoire	83.27
	Tech. Sup. en traduction	30142	3 ans	49	L	FG = T	-	90.36
Animation touristique	30440	3 ans	42	L	FG = T	102.44	91.17	
			7	Autres		EP obligatoire	102.31	87.38

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

☐ Inscription à distance.