



RÉPUBLIQUE
TUNISIENNE

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Direction Générale de la Coopération Internationale

Guide d'inscription des étudiants internationaux aux universités tunisiennes

Septembre 2018



RÉPUBLIQUE
TUNISIENNE

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Direction Générale de la Coopération Internationale

**Guide d'inscription des étudiants
internationaux aux universités tunisiennes
(1^{er} Cycle d'Enseignement Supérieur)**

Septembre 2018



UNIVERSITE DE MANOUBA

www.uma.rnu.tn

Adresse : Campus universitaire de Manouba - 2010

Tél : 71 601 499 / 71 602 996

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Institut de Presse et des Sciences de l'Information	L en Sciences de l'Information et de la Communication	10220	3 ans (LMD)	10	Tests exigés
	L en Communication	10612	3 ans (LMD)	10	Tests exigés
	L en Journalisme	10611	3 ans (LMD)	10	Tests exigés
Institut Supérieur de Comptabilité et d'Administration des Entreprises de Manouba (ISCAE)	L en Gestion	14318 et 14366	3 ans (LMD)	14	
Ecole Supérieure de L'Économie Numérique de Manouba	L en Informatique de gestion	13311 et 13579	3 ans (LMD)	15	
Institut Supérieur des Arts du Multimédia de Manouba	L en arts et Multimédia	10622	3 ans (LMD)	10	
	L en Audiovisuel	10265	3 ans (LMD)	5	Tests exigés
	L en Sciences de l'Informatique	11523	3 ans (LMD)	11	
INSTITUT SUPERIEUR DE DOCUMENTATION	L en sciences d'Information	10361	3 ans (LMD)	4	
	L. EN Gestion Électronique de l'Information et des Documents	10362	3 ans (LMD)	4	
	L. en Documentation, Bibliothéconomie et Archive	10363	3 ans (LMD)	4	
Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire	Médecine Vétérinaire	10703	6 ans	5	Tests exigés après 1ere année Préparatoire



UNIVERSITE DE MANOUBA

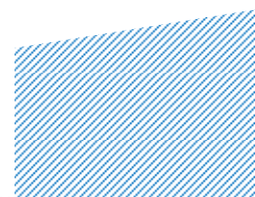


Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
ECOLE SUPERIEUR DE COMMERCE DE MANOUBA	L en Economie	12312 et 12386	3 ans (LMD)	30	
	L en Gestion	12366 et 15318	3 ans (LMD)	30	
INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE SIDI THABET	L en Biotechnologie	10546	3 ans (LMD)	05	
	L en Biologie Analytique et Expérimentale	11508	3 ans (LMD)	05	
	L en Sciences de la Vie	12509	3 ans (LMD)	05	



DIRECTION GENERALE DES ETUDES TECHNOLOGIQUES

Adresse : rue El Kods - Rades ville - 2040 - Tél : 71 460 700 / 71 460 701



Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Rades	L en technologies de l'informatique	10566	3 ans (LMD)	12	
	L en Génie Civil	10568	3 ans (LMD)	15	
	L en Génie Mécanique	10570	3 ans (LMD)	20	
	L en Génie Electrique	10571	3 ans (LMD)	16	
	L en Administration des Affaires	10391	3 ans (LMD)	6	
	L en Marketing	10392	3 ans (LMD)	4	
	L en Finance Islamique	10393	3 ans (LMD)	2	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Nabeul	L en Technologies de l'Informatique	20566	3 ans (LMD)	39	
	L en Génie Mécanique	20570	3 ans (LMD)	30	
	L en Génie Electrique	20571	3 ans (LMD)	32	
	L en Génie Civil	20568	3 ans (LMD)	39	
	L en Administration des Affaires	20391	3 ans (LMD)	41	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Charguia	L en Technologies de L'informatique	11566	3 ans (LMD)	30	
	L en Administration des Affaires	11391	3 ans (LMD)	30	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques en communications (ISET – COM) de Tunis	L en Sciences et Technologies de l'Information et des Télécommunications	10573	3 ans (LMD)	7	
	L. en Gestion des Technologies d'Information et de Communication	10360	3 ans (LMD)	6	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Sousse	L en Technologies de l'Informatique	30566	3 ans (LMD)	25	
	L en Génie Electrique	30571	3 ans (LMD)	25	
	L en Génie Mécanique	30570	3 ans (LMD)	25	
	L en Administration des Affaires	30391	3 ans (LMD)	25	



DIRECTION GENERALE DES ETUDES TECHNOLOGIQUES

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Sfax	L en Génie Civil	40568	3 ans (LMD)	20	
	L en Technologies de l'Informatique	40566	3 ans (LMD)	30	
	L en Génie Mécanique	40570	3 ans (LMD)	20	
	L en Génies des Procédés	40597	3 ans (LMD)	20	
	L en Marketing	40392	3 ans (LMD)	10	
	L en Administration des Affaires	40391	3 ans (LMD)	24	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Siliana	L en Technologies de l'Informatique	81566	3 ans (LMD)	20	
	L en Génie Mécanique	81570	3 ans (LMD)	20	
	L. en Génie Electrique	82571	3 ans (LMD)	15	
	L en Génie Civil	80568	3 ans (LMD)	15	
	L en Administration des Affaires	80391	3 ans (LMD)	12	
	L. en Marketing	80392	3 ans (LMD)	6	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Gafsa	L en Génie Mécanique	60570	3 ans (LMD)	2	
	L en Génie Electrique	60571	3 ans (LMD)	2	
	L en Génie Civil	60568	3 ans (LMD)	2	
	L en Technologies de l'Informatique	60566	3 ans (LMD)	20	
	L en Administration des Affaires	60391	3 ans (LMD)	20	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Djerba	L en Technologies de l'informatique	50566	3 ans (LMD)	20	
	L en Génie Mécanique	51570	3 ans (LMD)	10	
	L en Génie Electrique	52571	3 ans (LMD)	10	
	L en Administration des Affaires	51391	3 ans (LMD)	15	



DIRECTION GENERALE DES ETUDES TECHNOLOGIQUES

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Ksar Hellal	L en Génie Textile	30574	3 ans (LMD)	10	
	L en Génie des Procédés	30597	3 ans (LMD)	4	
	L en Génie Mécanique	31570	3 ans (LMD)	5	
	L en Marketing	30392	3 ans (LMD)	5	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Mahdia	L en Génie Electrique	31571	3 ans (LMD)	60	
	L en Génie Mécanique	32570	3 ans (LMD)	30	
	L en Technologies de l'Informatique	31566	3 ans (LMD)	55	
	L en Administration des Affaires	31391	3 ans (LMD)	10	
	L en Marketing	31392	3 ans (LMD)	5	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Bizerte	L en Génie Electrique	21571	3 ans (LMD)	7	
	L en Génie des Procédés	20597	3 ans (LMD)	10	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Zaghouan	L en Administration des Affaires	22391	3 ans (LMD)	10	
	L en Technologies de l'Informatique	21566	3 ans (LMD)	10	
	L en Génie des Procédés	21597	3 ans (LMD)	10	



DIRECTION GENERALE DES ETUDES TECHNOLOGIQUES

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Jendouba	L en Génie mécanique	82570	3 ans (LMD)	10	
	L. en Génie Electrique	81571	3 ans (LMD)	10	
	L en Administration des Affaires	81391	3 ans (LMD)	10	
	L en Technologies de l'Informatique	83566	3 ans (LMD)	10	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) du Kef	L en Génie Mécanique	80570	3 ans (LMD)	82	
	L en Technologies de l'Informatique	80566	3 ans (LMD)	85	
	L en Administration des Affaires	82391	3 ans (LMD)	34	
	L en Génie Electrique	83571	3 ans (LMD)	48	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Kebili	L en Administration des Affaires	52391	3 ans (LMD)	20	
	L en Génie Electrique	51571	3 ans (LMD)	14	
	L en Génie Mécanique	52570	3 ans (LMD)	13	
	L en Génie des Procédés	51597	3 ans (LMD)	15	
	L en Technologies de l'Informatique	51566	3 ans (LMD)	24	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Tozeur	L en Génie Mécanique	61570	3 ans (LMD)	135	
	L en Génie Electrique	62571	3 ans (LMD)	65	
	L. Génie Civil	61568	3 ans (LMD)	60	
	L en Technologies de l'Informatique	62566	3 ans (LMD)	120	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Sidi Bouzid	L en Génie Mécanique	62570	3 ans (LMD)	40	
	L en Technologies de l'Informatique	61566	3 ans (LMD)	60	
	L en Génie Electrique	61571	3 ans (LMD)	40	
	L en Génie des Procédés	60597	3 ans (LMD)	30	



DIRECTION GENERALE DES ETUDES TECHNOLOGIQUES

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Médenine	L en Génie Civil	50568	3 ans (LMD)	6	
	L en Technologies de l'Informatique	52566	3 ans (LMD)	33	
	L en Génie Mécanique	54570	3 ans (LMD)	20	
	L en Administration des Affaires	53391	3 ans (LMD)	21	
Institut Supérieur des Etudes Technologiques (ISET) de Tataouine	L en Technologies de l'Informatique	53566	3 ans (LMD)	10	
	L en Génie Mécanique	53570	3 ans (LMD)	5	
	L en Génie Thermique et Energie Renouvelable	50604	3 ans (LMD)	5	



UNIVERSITE DE CARTHAGE

www.ucar.rnu.tn

Adresse : BP 77, AV de la République - Amilcar 1054

Tél : 71 749 100 / 71 749 167

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Faculté des Sciences de Bizerte	L en Physique	20503 et 20551	3 ans (LMD)	10	
	L en Mathématiques	20507	3 ans (LMD)	5	
	L en Sciences de l'Informatique	20523	3 ans (LMD)	5	
	L en Chimie	20501 et 20595	3 ans (LMD)	10	
	L en physique Chimie	20502	3 ans (LMD)	5	
	L en Sciences de Vie	20509	3 ans (LMD)	5	
	L en Sciences de la Terre	20510	3 ans (LMD)	5	
	L en Sciences de Vie et de la Terre	20513	3 ans (LMD)	5	
	L en Biotechnologie	20546	3 ans (LMD)	5	
	L en Energétique	20603	3 ans (LMD)	5	
	L en Géo Ressources et Environnement	20841	3 ans (LMD)	5	
	L en Electronique, Electrotechnique et Automatique	20629	3 ans (LMD)	5	
	L en Réseaux Informatiques	20587	3 ans (LMD)	5	
	L en Protection de l'Environnement	20600	3 ans (LMD)	5	
	L. en Sciences et Technologies d'Information et Télécommunications	21573	3 ans (LMD)	5	
Institut Supérieur des Technologies informatiques et de télécommunication de Borj Cédria	L en Informatique	13523	3 ans (LMD)	10	
	L en Informatique Industrielle	11585	3 ans (LMD)	10	
Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Mateur	L en Electronique, Electrotechnique et Automatique	21629	3 ans (LMD)	30	
	L en Sciences et Technologies de l'Information et Télécommunication	20573	3 ans (LMD)	30	
	L en Informatique Industrielle	20585	3 ans (LMD)	30	
	L en Informatique	20261	3 ans (LMD)	30	
Institut des Hautes Etudes Touristiques de Sidi Dhrif	L en Management Touristiques	10451	3 ans (LMD)	5	Tests exigés
	L en Management Hôtelier	10453	3 ans (LMD)	5	Tests exigés



UNIVERSITE DE CARTHAGE

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Institut Supérieur de Commerce et de Comptabilité de Bizerte	L en Gestion	21318 et 21366	3 ans (LMD)	10	
Ecole Supérieure d'Agriculture de Mograne	L en Gestion des Entreprises Agricoles	20372	3 ans (LMD)	3	
Ecole Sup. des Industries Alimentaires de Tunis	L en Industrie et Procédés Alimentaires	10840	3 ans (LMD)	4	
Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Nabeul	L en Economie	20312 et 20386	3 ans (LMD)	10	
	L en Gestion	20318 et 20366	3 ans (LMD)	10	
	L en Informatique de Gestion	20311 et 20579	3 ans (LMD)	10	
Institut Supérieur de Pêche et Aquaculture de Bizerte	L en Pêche et Aquaculture	20846 (Filles)	3 ans (LMD)	30	
Institut Supérieur des Beaux-Arts de Nabeul	L en Arts Visuels	20202 et 20249	3 ans (LMD)	40	
	L en Design	20241	3 ans (LMD)	20	
Institut Supérieur des Langues de Nabeul	L en Langue, Littérature et Civilisation Arabe	20101	3 ans (LMD)	20	
	L en Langue, Littérature et civilisation anglaises	21102	3 ans (LMD)	20	
	L en Langue, Littérature et Civilisation Françaises	20103	3 ans (LMD)	20	
	L en Langue Française	21148	3 ans (LMD)	20	
	L en Anglais	21149	3 ans (LMD)	20	
	L en Italien	20155	3 ans (LMD)	20	
Faculté des Sc. Juridiques, Politiques et Sociales de Tunis	L en Droit	11301 et 11341	3 ans (LMD)	30	



UNIVERSITE DE MONASTIR

www.um.rnu.tn

Adresse : Avenue Salem Bchir– BP 56 – Monastir 5000

Tél : 73 462 876 / 73 462 853

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématiques de Monastir	L en informatique	31261	3 ans (LMD)	2	
	L en Sc. et Technologie d'Information et Communication	30605	3 ans (LMD)	2	
	L en Sciences de l'Informatique	31523	3 ans (LMD)	2	
	L en Sciences et Technologies de l'Information et Télécommunication	33573	3 ans (LMD)	2	
	L en Mathématiques	32507	3 ans (LMD)	2	
Faculté des Sciences de Monastir	L en Physique	30503	3 ans (LMD)	10	
	L en Chimie	30501	3 ans (LMD)	10	
	L en Mathématiques	30507	3 ans (LMD)	10	
	L en Sciences de l'Informatique	30523	3 ans (LMD)	10	
	L en Electronique Electrotechnique et Automatique	30525	3 ans (LMD)	10	
	L en Mesures Physique et Instrumentation	30550	3 ans (LMD)	10	
	L en Chimie	30595	3 ans (LMD)	10	
Ecole Supérieure des Sciences et Techniques de la Santé de Monastir	L en Anesthésie et Réanimation	30740	3 ans (LMD)	3	
	L en Obstétrique	30799	3 ans (LMD)	3	Filière réservée aux filles
	L'Imagerie Médicale et Radiothérapie	30741	3 ans (LMD)	3	
	L en Biologie	30743	3 ans (LMD)	3	
	L en Prothèse Dentaire	30752	3 ans (LMD)	3	
	L en et Physiothérapie	30744	3 ans (LMD)	3	EPS obligatoire
Institut Supérieur de Biotechnologie de Monastir	L en Sciences de la Vie	30509	3 ans (LMD)	35	
	L en Biotechnologie	30546	3 ans (LMD)	36	



UNIVERSITE DE MONASTIR

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Mahdia	L en Gestion	33318	3 ans (LMD)	20	
	L en Economie	31312	3 ans (LMD)	20	
	L en Economie	30386	3 ans (LMD)	10	
	L en Gestion	33366	3 ans (LMD)	10	
Institut Supérieur des métiers de la mode de Monastir	L en Design	31241	3 ans (LMD)	20	
	L en Gestion	32366	3 ans (LMD)	10	
Institut Supérieur des Langues Appliquées de Moknine	L en Langue, Littérature et Civilisation Anglaise	31102	3 ans (LMD)	30	
	L en langue, Littérature et Civilisation Espagnole	30104	3 ans (LMD)	30	
	L en Langue Français	30148	3 ans (LMD)	30	
	L en Anglais	31149	3 ans (LMD)	30	
	L en Italien	31155	3 ans (LMD)	30	
	L en Traduction	30147	3 ans (LMD)	30	
Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Mahdia	L en physique	31551	3 ans (LMD)	20	
	L en Sciences et Technologies de l'Information et de Télécommunication	31573	3 ans (LMD)	20	
	L en Biotechnologie	31546	3 ans (LMD)	20	
Institut Supérieur des Arts et Métiers de Mahdia	L en Design	32241	3 ans (LMD)	45	
Institut Supérieur d'Informatique de Mahdia	L. en Sciences Informatique	32523	3 ans (LM)	8	
	L en Informatique	32261	3 ans (LMD)	12	
	L en Réseaux Informatiques	30587	3 ans (LMD)	12	



UNIVERSITE DE KAIROUAN

www.univ-k.nu.tn

Adresse : Avenue Mohamed Ben Sahnoun - Kairouan 3100

Tél : 77.228 400

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Faculté des Lettres et des Sciences Humaines de Kairouan	L en Langue, Littérature et Civilisation Arabes	70101	3 ans (LMD)	30	
	L en Langue, Littérature et Civilisation Anglaises	70102	3 ans (LMD)	40	
	L en Langue, Littérature et Civilisation Françaises	70103	3 ans (LMD)	40	
	L en Philosophie	70122	3 ans (LMD)	10	
	L en Méthodes et Techniques Archéologiques	70162	3 ans (LMD)	20	
	L en Archéologie	70167	3 ans (LMD)	20	
	L en Espagnol	70154	3 ans (LMD)	30	
Institut Supérieur des Arts et Métiers de Kairouan	L en Design	70241	3 ans (LMD)	20	
	L en Arts Visuels	70249	3 ans (LMD)	10	
Institut Supérieur des Sciences juridiques et politiques de Kairouan	L en Droit	70301	3 ans (LMD)	3	
	L en Droit	70341	3 ans (LMD)	2	
Institut Supérieur des Arts et Métiers de Kasserine	L en Art Visuel	70202	3 ans (LMD)	35	
	L en Design	71241	3 ans (LMD)	40	
	L en Décoration Patrimoniale et ses Techniques	70173	3 ans (LMD)	20	
Institut Supérieur d'Informatique et de Gestion de Kairouan	L en Sciences de l'Informatique	70523	3 ans (LMD)	2	
	L en Gestion	70318 et 70366	3 ans (LMD)	4	
	L en Informatique de Gestion	70579	3 ans (LMD)	2	
	L en Réseaux Informatiques	70587	3 ans (LMD)	2	
	L en Economie	70386	3 ans (LMD)	2	



UNIVERSITE DE KAIROUAN

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Institut Supérieur des Etudes appliquées en Humanités de Sbeitla	L en Langue, Littérature et Civilisation Anglaises	71102	3 ans (LMD)	25	
	L en Anglais	71149	3 ans (LMD)	25	
	L en Education et Enseignement *	70477	3 ans (LMD)	25	Test exigé
	L en Animation Touristique	70440	3 ans (LMD)	25	EPS obligatoire
Institut Supérieur des Mathématiques Appliquées et d'Informatique de Kairouan	L en Informatique	70261	3 ans (LMD)	10	
	L en Mathématiques	70507	3 ans (LMD)	10	
	L en Réseaux Informatiques	71587	3 ans (LMD)	10	
Institut Supérieur des Arts et Métiers de Sidi-Bouزيد	L en Design	60207 et 61241	3 ans (LMD)	20	
	L en arts visuels	60249	3 ans (LMD)	10	
Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Kasserine	L en Electronique Electrotechnique et Automatique	70525	3 ans (LMD)	4	
	L en Sciences et Technologies de l'Information et Télécommunications	70605 et 70573	3 ans (LMD)	8	
	L en Sciences de l'Informatique	71523	3 ans (LMD)	4	
	L. Electromécanique	70671	3 ans (LMD)	4	

(*) L'âge du candidat à la licence appliquée éducation et enseignement ne doit pas dépasser 21 ans au 1^{er} octobre de l'année universitaire de sa première affectation



UNIVERSITE DE SFAX

www.uss.rnu.tn

Adresse : Route de l'aéroport km 0,5 - Sfax 3029

Tél : 74 242 951 / 74 244 423

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Faculté des Lettres et des Sciences Humaines de Sfax	L en Langue, Littérature et Civilisation Arabes	40101	3 ans (LMD)	5	
	L en Langue, Littérature et Civilisation Anglaises	40102	3 ans (LMD)	5	
	L en Langue, Littérature et Civilisation Françaises	40103	3 ans (LMD)	4	
	L en langue, Littérature et Civilisation Italienne	40105	3 ans (LMD)	3	
	L en Sociologie	40120 et 40163	3 ans (LMD)	9	
	L en Philosophie	40122	3 ans (LMD)	2	
	L en Histoire	40123	3 ans (LMD)	3	
	L en Géographie	40124 et 40168	3 ans (LMD)	4	
	L en Sciences Archéologique et Histoire de l'Art	40166	3 ans (LMD)	2	
	L en Conservation et Restauration des Biens Culturels	40161	3 ans (LMD)	2	
	L en Patrimoine	40170	3 ans (LMD)	2	
	L en Langue Française	40148	3 ans (LMD)	2	
	L en Anglais	40149	3 ans (LMD)	5	
Institut des Hautes Etudes Commerciales de Sfax	L en Gestion	42318 et 42366	3 ans (LMD)	209	
	L en Economie	42312	3 ans (LMD)	30	



UNIVERSITE DE SFAX

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Faculté des Sciences de Sfax	L en Mathématiques	40507 et 40552	3 ans (LMD)	32	
	L en Sciences de l'Informatique	40523	3 ans (LMD)	10	
	L en Physique	40503	3 ans (LMD)	9	
	L en Chimie	40501 et 40595	3 ans (LMD)	20	
	L en Physique Chimie	40502	3 ans (LMD)	8	
	L en Sciences de la Vie	40509	3 ans (LMD)	14	
	L en Sciences de la Terre et de l'Univers	40511	3 ans (LMD)	10	
	L en Science de la Vie et de l'Environnement	40512	3 ans (LMD)	7	
	L en Science de la Vie et de la Terre	40513	3 ans (LMD)	14	
	L en Biotechnologie	41546	3 ans (LMD)	11	
	L en Mesures Physique et Instrumentation	40550	3 ans (LMD)	9	
	L en Réseaux Informatiques	41587	3 ans (LMD)	10	
	L en Electronique, électrotechnique et Automatique	40629	3 ans (LMD)	6	
L en techniques d'Emballage	40575	3 ans (LMD)	9		
Faculté de Droit de Sfax	L en Droit	40301 et 40341	3 ans (LMD)	18	



UNIVERSITE DE SFAX

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Ecole Nationale d'Electronique et de Communication de Sfax	L en Technologie d'Information et Télécommunication	40605	3 ans (LMD)	12	
Faculté de Médecine de Sfax	Médecine	40700	8 ans	28	
Ecole Supérieure des Sciences et Techniques de la Santé de Sfax	L en Spécialité Opticien	40749	3 ans (LMD)	3	
Institut Supérieur de Biotechnologie de Sfax	L en Sciences des Aliments	40544	3 ans (LMD)	12	
	L en Biotechnologie	40546	3 ans (LMD)	12	
	L en Mesures Physique et Instrumentation	41550	3 ans (LMD)	10	
	L en Protection de l'Environnement	40600	3 ans (LMD)	10	
	L en Génie Biomédical	40759	3 ans (LMD)	12	
Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia à Sfax	L en Informatique	40261	3 ans (LMD)	20	
	L en Sciences Informatique	41523	3 ans (LMD)	20	
Institut Supérieur des Sciences des soins médicaux Sfax	L en Sciences des Soins Médicaux	40797 (réservé aux filles)	3 ans (LMD)	3	Tests exigés EPS obligatoire
		41797 (réservé aux garçons)	3 ans (LMD)	3	
Institut Supérieur de Sport et de l'Education Physique de Sfax	L en Education Physique	40450	3 ans (LMD)	5	EPS obligatoire Test exigé



UNIVERSITE DE SFAX

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la Filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Institut Supérieur de Musique de Sfax	L en Musicologie	40201	3 ans (LMD)	10	
Ecole Supérieure de Commerce de Sfax	L en gestion	43318 et 41366	3 ans (LMD)	26	
	L en Economie	43312	3 ans (LMD)	8	
	L en informatique de gestion	40579	3 ans (LMD)	5	
Institut Supérieur de Gestion Industrielle de Sfax	L en Gestion des Systèmes Industriels	40395	3 ans (LMD)	12	
	L en Electromécanique	40671	3 ans (LMD)	10	
	L en gestion	44366	3 ans (LMD)	30	
	L en Economie	42386	3 ans (LMD)	10	
	L en Informatique de Gestion	42579	3 ans (LMD)	11	
	L en électronique, électrotechnique et automatique	41629	3 ans (LMD)	20	
	L en Génie logistique	40672	3 ans (LMD)	10	
Institut Supérieur des Arts et Métiers de Sfax	L en Art et médiation	40623	3 ans (LMD)	8	
	L en Sciences et techniques audiovisuelles	40266	3 ans (LMD)	17	
Institut Supérieur d'Administration des Affaires de Sfax	L en Gestion	41318 et 43366	3 ans (LMD)	35	
	L en Economie	41312	3 ans (LMD)	20	
	L en Informatique de gestion	41579	3 ans (LMD)	28	
Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Sfax	L en Gestion	40318 et 40366	3 ans (LMD)	40	
	L en économie et Finance Islamique	40313	3 ans (LMD)	20	
	L en Informatique de Gestion	40311	3 ans (LMD)	30	
	L en Economie	40312 et 40386	3 ans (LMD)	40	



UNIVERSITE DE GAFSA

www.ugaf.rnu.tn

Adresse : Route de Kasserine - Gafsa 2100

Tél : 76 202 997

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code De la filière	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Faculté des Sciences de Gafsa	L en Mathématiques	60507	3 ans (LMD)	16	
	L en Sciences de l'Informatique	60523	3 ans (LMD)	20	
	L en Physique	60503	3 ans (LMD)	12	
	L en Sciences de la Vie	60509	3 ans (LMD)	12	
	L en Chimie	60501	3 ans (LMD)	10	
	L en Science de la Terre	60510	3 ans (LMD)	18	
	L en Sciences de la Vie et de la Terre	60513	3 ans (LMD)	6	
	L en Génie Mécanique	60530	3 ans (LMD)	13	
	L en informatique	61261	3 ans (LMD)	20	
	L en Génie des Procédés	60596	3 ans (LMD)	12	
	L en Energétique	60603	3 ans (LMD)	44	
	L en Biologie Analytique et Expérimentale	60508	3 ans (LMD)	10	
	L en Géomatique	60165	3 ans (LMD)	15	
	L en Électromécanique	61671	3 ans (LMD)	15	
Institut Supérieur des Etudes Appliquées en Humanités à Gafsa	L en Langue, Littérature et Civilisation Arabes	60101	3 ans (LMD)	12	
	L en Langue, Littérature et Civilisation Françaises	60103	3 ans (LMD)	12	
	L en Langue, Littérature et Civilisation Anglaises	60102	3 ans (LMD)	14	
	L en Sociologie	60163	3 ans (LMD)	17	



UNIVERSITE DE GAFSA

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Institut Supérieur des Arts et Métiers de Gafsa	L en Musicologie	60201	3 ans (LMD)	10	Tests exigés
	L en Design	60241	3 ans (LMD)	45	
Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Gafsa	L en Sc. et Technologie d'Information et Communication	60605	3 ans (LMD)	8	
	L en Electronique, Electrotechnique et Automatique	60629	3 ans (LMD)	6	
	L en Informatique Industrielle	60585	3 ans (LMD)	8	
	L en Réseaux Informatiques	60587	3 ans (LMD)	8	
	L en Electromécanique	60671	3 ans (LMD)	6	
	L en Technologies de l'Informatique	63566	3 ans (LMD)	7	
Institut Supérieur Des études Appliquées En Humanité de Tozeur	L en Langue, Littérature et Civilisation Françaises	61103	3 ans (LMD)	17	
	L en Langue Française	61148	3 ans (LMD)	16	
Institut Supérieur des Sciences et Technologies de l'Énergie de Gafsa	L en Education et Enseignement*	60477	3 ans (LMD)	30	Test exigé
Institut Supérieur des Sports et de l'Éducation Physique de Gafsa	L en Education Physique	60450	3 ans (LMD)	15	EPS obligatoire Test exigé
Institut Supérieur d'administration des Entreprises de Gafsa	L en Economie	60312 et 60366	3 ans (LMD)	20	
	L en Gestion	60318	3 ans (LMD)	72	
	L en Informatique de Gestion	60311	3 ans (LMD)	23	

(*) L'âge du candidat à la licence appliquée éducation et enseignement ne doit pas dépasser 21 ans au 1^{er} octobre de l'année universitaire de sa première affectation



UNIVERSITE DE GABES

www.univgb.rnu.tn

Adresse : Cité Riadh - 6072 Gabès

Tél : 75 394 800

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Faculté des Sciences de Gabès	L en physique	50503	3 ans (LMD)	20	
	L en Chimie	50501	3 ans (LMD)	10	
	L en Mathématiques	50507	3 ans (LMD)	20	
	L en Science de la Vie et de l'Environnement	50512	3 ans (LMD)	10	
	L en Science de la Vie et de la Terre	50513	3 ans (LMD)	10	
	L en Sciences de l'Informatique	50523	3 ans (LMD)	10	
	L en Sciences de la Vie	50509	3 ans (LMD)	10	
	L en Sciences de la Terre	50510	3 ans (LMD)	20	
	L en Biologie Analytique et Expérimentale	50508	3 ans (LMD)	10	
	L en Réseaux Informatique	50587	3 ans (LMD)	10	
	L en Electronique, Electrotechnique et Automatique	51629	3 ans (LMD)	10	
Institut Supérieur de Gestion de Gabès	L en Gestion	50318 et 50366	3 ans (LMD)	180	
	L en Economie	50312 et 50386	3 ans (LMD)	110	
	L en Informatique de Gestion	50311 et 50579	3 ans (LMD)	110	
Institut Supérieur d'Informatique de Médenine	L en Sciences de l'Informatique	52523	3 ans (LMD)	50	
	L en Sc. et Technologie d'Information et Communication	50605	3 ans (LMD)	50	
	L en Informatique	51261	3 ans (LMD)	50	
	L en Informatique Industrielle	51585	3 ans (LMD)	50	



UNIVERSITE DE GABES

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Institut Supérieur d'Informatique et du Multimédia de Gabès	L en Sciences de l'Informatique	51523	3 ans (LMD)	15	
	L en Technologie d'Information et Télécommunication	51605	3 ans (LMD)	15	
	L en Informatique	50261	3 ans (LMD)	15	
	L en Informatique Industrielle	50585	3 ans (LMD)	15	
Institut Supérieur des Etudes juridiques de Gabès	L en Droit	50301 et 50341	3 ans (LMD)	30	
Institut Supérieur des Langues de Gabès	L en Langue, Littérature et Civilisation Arabe	50101	3 ans (LMD)	5	
	L en Langue, Littérature et Civilisation Anglaise	50102	3 ans (LMD)	8	
	L en Langue, Littérature et Civilisation Françaises	50103	3 ans (LMD)	8	
	L en Langue, Littérature et Civilisation Espagnole	50104	3 ans (LMD)	4	
	L en Langue, Littérature et Civilisation Allemande	50106	3 ans (LMD)	4	
	L en Italien	50155	3 ans (LMD)	4	
	L en Anglais	50149	3 ans (LMD)	7	
Institut Supérieur des Arts et Métiers de Gabès	L en Arts Visuels	50202	3 ans (LMD)	5	
	L en Design	50207 et 50241	3 ans (LMD)	20	
	L en Arts Visuels	50249	3 ans (LMD)	5	
	L en Conservation et Restauration des Biens Culturels	50161	3 ans (LMD)	5	
	L en Musicologie	50201	3 ans (LMD)	10	Tests exigés
Institut Supérieur des Sciences Humaines de Médenine	L en Langue, Littérature et Civilisation Françaises	51103	3 ans (LMD)	5	
	L en Langue, Littérature et Civilisation Arabes	51101	3 ans (LMD)	5	
	L en Langue, Littérature et Civilisation Allemande	51106	3 ans (LMD)	10	
	L en Langue Française	50148	3 ans (LMD)	5	
	L en Anglais	51149	3 ans (LMD)	5	



UNIVERSITE DE GABES

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Institut Supérieur des Sciences Humaines de Médenine	L en Langue, Littérature et Civilisation Anglaise	51102	3 ans (LMD)	5	
Institut Supérieur de Biologie Appliquée de Médenine	L en Biotechnologie	50546	3 ans (LMD)	40	
	L en Protection de l'Environnement	50600	3 ans (LMD)	20	
Institut Supérieur des Arts et Métiers de Tataouine	L en Design	51241	3 ans (LMD)	10	
Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Gabès	L en Génie des Procédés	50596	3 ans (LMD)	2	
	L en Génie Civil	51568	3 ans (LMD)	8	
	L en Electromécanique	51671	3 ans (LMD)	8	
	L en Chimie	51595	3 ans (LMD)	5	
Institut Supérieur des Sciences et techniques des Eaux de Gabès	L en Hydrogéologie	50833	3 ans (LMD)	10	
	L en Eaux et Environnement	50834	3 ans (LMD)	10	
	L en Sciences et Techniques des Eaux	50615	3 ans (LMD)	11	
	L en Techniques de Forages	50616	3 ans (LMD)	11	
Institut Supérieur des Systèmes industriels de Gabès	L en Electronique Electrotechnique et Automatique	50525	3 ans (LMD)	7	
	L en Génie Mécanique	50530	3 ans (LMD)	7	
	L en Electromécanique	50671	3 ans (LMD)	7	
	L en Electronique, Electrotechnique et Automatique	50629	3 ans (LMD)	14	
	L en Génie Mécanique	55570	3 ans (LMD)	7	

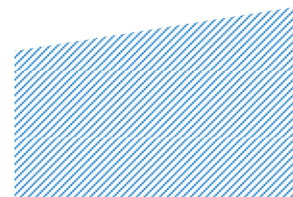


UNIVERSITE VIRTUELLE DE TUNIS

www.uvt.rnu.tn

Adresse : 13 Rue Ibn Nadim, 1073 Montplaisir, Tunis

Tél : 71 90 52 48



Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Université Virtuelle de Tunis	L en Management	99001	3 ans (LMD)	15	
	L en Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication	99002	3 ans (LMD)	15	
	L en Gestion Comptable	99003	3 ans (LMD)	15	
	L en Marketing Electronique et Stratégies Numériques	99004	3 ans (LMD)	15	
Institut Supérieur de L'Education et de la Formation Continue	L en Sciences de l'Education	99005	3 ans (LMD)	50	
	L en Sciences de la Vie et de la Terre	99006	3 ans (LMD)	50	
	L en Mathématiques	99007	3 ans (LMD)	50	
	L en Langue Arabe	99008	3 ans (LMD)	50	
	L en Langue Française	99009	3 ans (LMD)	50	
	L en Informatique DE Gestion	99010	3 ans (LMD)	30	
	L en Réseau Informatique	99011	3 ans (LMD)	30	
	L en Génie Civil	99012	3 ans (LMD)	20	
	L en Maintenance Industriel	99013	3 ans (LMD)	20	
	L en Génie Electronique Electrotechnique et Automatisme	99014	3 ans (LMD)	20	
	L en Formation des Professeurs des Ecoles Primaires	99015	3 ans (LMD)	50	



RÉPUBLIQUE
TUNISIENNE

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Direction Générale de la Coopération Internationale

**Guide d'inscription des étudiants
internationaux aux universités tunisiennes**

**(Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs
et Cycles d'Ingénieurs)**

Septembre 2018



UNIVERSITE DE CARTHAGE

www.ucar.nu.tn

Adresse : BP 77, AV de la République - Amilcar 1054

Tél : 71 749 100 / 71 749 167

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Institut Sup. des Etudes Préparatoires en Biologie Géologie de la Soukra	Cycle Préparatoire : Biologie-Géologie	10832	2 ans + 3 ans	15	

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Ecole Supérieure des Communications de Tunis (SUP'COM)	D.N.I en Communications - 1ere année	5 ans	10	Obtention de la licence
	D.N.I en Communications - 2ème année	5 ans	20	Obtention de la licence
	D.N.I en Communications - 3ème année	5 ans	50	Obtention de la licence
Ecole Supérieure d'Agriculture de Mograne (ESA Mograne)	D.N.I en Economie Rurale 1ère année	5 ans	3	Obtention de la licence
	D.N.I en Production Agricole 1ère année	5 ans	3	Obtention de la licence
	D.N.I en Economie Rurale 2ème année	5 ans	2	Obtention de la licence
	D.N.I en Production Agricole 2ème année	5 ans	2	Obtention de la licence
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Bizerte (ENIB)	D.N.I en Génie Industriel	5 ans	12	Obtention de la licence
	D.N.I en Génie Mécanique	5 ans	6	Obtention de la licence
Institut National Agronomique de Tunisie (INAT)	D.N.I Agronome en Production Animalière	5 ans	5	Obtention de la licence
	D.N.I Agronome en Sciences de Production Végétale	5 ans	8	Obtention de la licence
	D.N.I Agronome en Protection des Plantes	5 ans	5	Obtention de la licence
	D.N.I Agronome en Economie et Management Agricole et Industries Alimentaires	5 ans	5	Obtention de la licence
	D.N.I Agronome en Génie Rural, eaux, Forêts	5 ans	8	Obtention de la licence
	D.N.I Agronome en Industries Alimentaires	5 ans	5	Obtention de la licence
	D.N.I Agronome en pêche marine et génie de l'environnement	5 ans	5	Obtention de la licence
Institut National Agronomique de Tunisie (INAT)	D.N.I en Industries Alimentaires	5 ans	4	Obtention de la licence
Ecole Nationale des Sciences et Technologies Avancées à Borj Cedria (ENSTAB)	D.N.I en Technologies Avancées	5 ans	6	Obtention de la licence
Ecole Supérieure de L'Audiovisuel et Du Cinema Gammarth	Diplôme National de l'Audiovisuel et du Cinéma	5 ans	8	Obtention de la licence

- D.N.I. Diplôme National d'Ingénieur



UNIVERSITE DE MONASTIR

www.um.rnu.tn

Adresse : Avenue Salem Bchir– BP 56 – Monastir 5000

Tél : 73 462 876 / 73 462 853

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Faculté des Sciences de Monastir	Cycle Préparatoire (Scientifique)	32522	2+3 ans	5	
Institut Préparatoire aux Etudes d'ingénieurs de Monastir	Cycle Préparatoire (Scientifique)	30522	2 ans + 3 ans	10	
Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Mahdia	Cycle Préparatoire Scientifique : Math - Physique	31522	2 ans + 3 ans	10	

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir (ENIM)	D.N.I en Génie Electrique	5 ans	10	Obtention de la licence
	D.N.I en Génie Energétique	5 ans	10	Obtention de la licence
	D.N.I en Génie Mécanique	5 ans	10	Obtention de la licence
	D.N.I en Génie Textile	5 ans	10	Obtention de la licence
Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématique de Monastir	D.N.I en Electronique et en Micro-Electronique	5 ans	2	Obtention de la licence

- D.N.I. Diplôme National d'Ingénieur



UNIVERSITE DE KAIROUAN

www.univ-k.rnu.tn

Adresse : Avenue Mohamed Ben Sahnoun - Kairouan 3100

Tél : 77.228 400

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Kairouan	Cycle Préparatoire (Scientifique)	70522	2 ans + 3 ans	10	
	Cycle Préparatoire Technologique	70532	2 ans + 3 ans	5	

- D.N.I. Diplôme National d'Ingénieur



UNIVERSITE DE SFAX

www.uss.rnu.tn

Adresse : Route de l'aéroport km 0,5 - Sfax
3029

TÉL : 74 242 951 / 74 244 423

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Faculté des Sciences de Sfax	Cycle Préparatoire (Scientifique)	41522	2 ans + 3 ans	37	
	Cycle Préparatoire Biologie Géologie (1)	41832	2 ans + 3 ans	18	
Institut Préparatoire aux Etudes d'ingénieurs de Sfax	Cycle Préparatoire Scientifique	40522	2 ans + 3 ans	26	
	Cycle Préparatoire Technologique	40532	2 ans + 3 ans	7	
	Cycle Préparatoire Biologie-Géologie	40832	2 ans + 3 ans	5	

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS)	D.N.I en GENIE BIOLOGIQUE	5 ans	2	Obtention de la licence
	D.N.I en GENIE CIVIL	5 ans	2	Obtention de la licence
	D.N.I en GENIE ELECTRIQUE	5 ans	5	Obtention de la licence
	D.N.I en GENIE ELECTROMECHANIQUE	5 ans	5	Obtention de la licence
	D.N.I en GENIE GEORESSOURCES ET ENVIRONNEMENT	5 ans	2	Obtention de la licence
	D.N.I en GENIE INFORMATIQUE	5 ans	5	Obtention de la licence
	D.N.I en GENIE MATERIAUX	5 ans	2	Obtention de la licence

- D.N.I. Diplôme National d'Ingénieur



UNIVERSITE DE GAFSA

www.ugaf.rnu.tn

Adresse : Route de Kasserine - Gafsa 2100

Tél : 76 202 997

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code De la filière	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Gafsa	Cycle Préparatoire (Scientifique)	60522	2 ans + 3 ans	16	
	Cycle Préparatoire Technologique	60532	2 ans + 3 ans	15	



UNIVERSITE DE GABES

www.univgb.rnu.tn

Adresse : Cité Riadh - 6072 Gabès

Tél : 75 394 800

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Code de la filière	Durée des Etudes	Nombre des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Gabès	Cycle Préparatoire Scientifique	50522	2 ans + 3 ans	9	
	Cycle Préparatoire Technologique	50532	2 ans + 3 ans	5	
	Cycle Préparatoire Biologie –Géologie	50832	2 ans + 3 ans	2	

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabès (ENIG)	D.N.I en Génie Mécanique	5 ans	5	Obtention de la licence
	D.N.I en Génie Electrique - Automatique	5 ans	5	Obtention de la licence
	D.N.I en Génie Chimique - Procédés	5 ans	5	Obtention de la licence
	D.N.I en Génie des Communications et Réseaux	5 ans	5	Obtention de la licence
	D.N.I en Génie Civil	5 ans	5	Obtention de la licence

- D.N.I. Diplôme National d'Ingénieur



RÉPUBLIQUE
TUNISIENNE

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Direction Générale de la Coopération Internationale

**Guide d'inscription des étudiants
internationaux aux universités tunisiennes
(Cycle de Mastère)**

Septembre 2018



UNIVERSITE DE MANOUBA

www.uma.rnu.tn

Adresse : Campus universitaire de Manouba - 2010

Tél : 71 601 499 / 71 602 996

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
INSTITUT DE PRESSE ET DES SCIENCES DE L'INFORMATION	MR en Sciences de l'Information et de la communication	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en médias audiovisuels	5 ans	3	Obtention de la licence
	MP en Communication Politique	5 ans	10	Obtention de la licence
	MP en journalisme d'Investigation	5 ans	10	Obtention de la licence
	MP en Médias multiplateformes	5 ans	7	Obtention de la licence
ECOLE SUPERIEUR D'ECONOMIE NUMERIQUE DE MANOUBA	MR en Intelligence WEB	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en E-Business	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Data Science et Software Development	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en veille et intelligence concurrentielle	5 ans	5	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DE COMPTABILITE ET D'ADMINISTRATION DES ENTREPRISES DE MANOUB	M.R en Management	5 ans	1	Obtention de la licence
	M.R en Comptabilité	5 ans	1	Obtention de la licence
	M.P en Comptabilité	5 ans	4	Obtention de la licence
	MP en Comptabilité, Contrôle et Audit (C.C.A)	5 ans	3	Obtention de la licence
	Mastère Professionnel en Finance	5 ans	2	Obtention de la licence
	MP en Ingénierie des Ressources Humaines	5 ans	2	Obtention de la licence
	MP en Veille et Intelligence Compétitive	5 ans	2	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DE DOCUMENTATION	MR en Sciences de l'Information et de Document	5 ans	4	Obtention de la licence
	MP en Gestion des Informations et des Documents Numériques	5 ans	4	Obtention de la licence
	MP en Documentation Institutionnelle	5 ans	4	Obtention de la licence

- M.P. Mastère Professionnel
- M.R. Mastère de Recherche



UNIVERSITE DE MANOUBA

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
ECOLE SUPERIEURE DE COMMERCE DE MANOUBA	MR en Finances	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Marketing	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Entrepreneuriat	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Banque, Finance et Stratégies	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Commerce International et Stratégies	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Décisionnelle et Intelligence Appliquée à la Gestion	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Statistique et Informatique Décisionnelle	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Ingénierie Financière	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Management du Risque et de l'Assurance	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Distribution et Négociation Commerciale	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Gestion Relation Client	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Entrepreneuriat et Développement d'Activités Innovantes	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Conseiller en Développement Régional	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Management Touristique et Hôtelier	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Management de la santé Publique	5 ans	5	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE SIDI THABET	MP en Biotechnologie et produits de la Santé	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Sciences du vivant : biologie moléculaire et santé	5 ans	5	Obtention de la licence

- M.P. Mastère Professionnel
- M.R. Mastère de Recherche



UNIVERSITE DE CARTHAGE

www.ucar.rnu.tn

Adresse : BP 77, AV de la République - Amilcar 1054

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
FACULTE DES SCIENCES DE BIZERTE	Mastère de Recherche en Physique des Matériaux	5 ans	5	Obtention de la licence
	Mastère de Recherche en Chimie	5 ans	5	Obtention de la licence
	Mastère de Recherche en Sciences biologiques	5 ans	5	Obtention de la licence
	Mastère de Recherche en Sciences de l'environnement	5 ans	5	Obtention de la licence
	Mastère de Recherche en Mathématiques	5 ans	5	Obtention de la licence
	Mastère de Recherche en Informatique	5 ans	5	Obtention de la licence
	Mastère de Recherche en Géologie appliquée	5 ans	5	Obtention de la licence
	Mastère Professionnel en Valorisation des ressources naturelles	5 ans	5	Obtention de la licence
	Mastère Professionnel en Génie climatique et Maitrise de l'énergie	5 ans	5	Obtention de la licence
	Mastère Professionnel en Intégration des systèmes électroniques dédiés aux énergies renouvelables	5 ans	5	Obtention de la licence
	Mastère Professionnel en Technologies de l'Informatique et des Télécommunications	5 ans	5	Obtention de la licence
	Mastère Professionnel en Pétrole et gaz naturel	5 ans	5	Obtention de la licence
	Mastère Professionnel en Analyse physico-chimique et applications industrielles	5 ans	5	Obtention de la licence
	Mastère Professionnel en Géoressources et applications	5 ans	5	Obtention de la licence
	Mastère Professionnel en Pollution et Management Environnementale	5 ans	5	Obtention de la licence
Mastère Professionnel en Sécurité sanitaire des aliments	5 ans	5	Obtention de la licence	
ECOLE SUPERIEUR D'AGRICULTURE DE MOGRANE	MR en Gestion des ressources naturelles - M2	5 ans	3	Obtention de la licence
	MP Marketing des produits agroalimentaires - M1	5 ans	2	Obtention de la licence
ECOLE SUPERIEUR DES INDUSTRIES ALIMENTAIRES DE TUNIS	MP en Innovation et Valorisation en Industries Alimentaires et Développement Durable	5 ans	2	Obtention de la licence

- M.P. Mastère Professionnel
- M.R. Mastère de Recherche



UNIVERSITE DE CARTHAGE

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
FACULTE DES SCIENCES JURIDIQUES ET POLITIQUES ET SOCIALES DE TUNIS	MR en Droit Privé	5 ans	2	Obtention de la licence
	MR en Droit des Affaires	5 ans	2	Obtention de la licence
	MR en Droit Public	5 ans	2	Obtention de la licence
	MR en Droit international et Droit des Relations Maghreb - Europe	5 ans	2	Obtention de la licence
	MR en Droit de l'Environnement	5 ans	2	Obtention de la licence
	MR en Droit Anglo-saxon	5 ans	2	Obtention de la licence
	MR en Droit Pénal et Sciences Criminelles	5 ans	2	Obtention de la licence
	MR en Sciences Politiques	5 ans	2	Obtention de la licence
	MP en droit bancaire et marchés financiers	5 ans	3	Obtention de la licence
	Mastère professionnel gouvernance et lutte contre la corruption	5 ans	3	Obtention de la licence
	MP en Droit Fiscal et Droit du Contentieux	5 ans	3	Obtention de la licence
	MP en Droit de la Santé	5 ans	3	Obtention de la licence
	MP en Droit Humain	5 ans	3	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DES BEAUX-ARTS DE NABEUL	MR en Théories de la Créativité	5 ans	10	Obtention de la licence
	MP en arts plastiques: sculpture/céramique	5 ans	10	Obtention de la licence
	MP en Design (Produit : création artisanale)	5 ans	10	Obtention de la licence
FACULTE DES SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION DE NABEUL	MR en Sciences économiques	5 ans	3	Obtention de la licence

- M.P. Mastère Professionnel
- M.R. Mastère de Recherche



UNIVERSITE DE CARTHAGE

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
FACULTE DES SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION DE NABEUL	MR en Finances du marché et finances d'Entreprise	5 ans	3	Obtention de la licence
	MR en Informatique et Analyse des Données	5 ans	3	Obtention de la licence
	MR en Marketing	5 ans	3	Obtention de la licence
	MP en Marketing touristique	5 ans	3	Obtention de la licence
	MP en Economie (Ingénierie économique et financière)	5 ans	3	Obtention de la licence
	MP en Ingénierie des Systèmes d'Information	5 ans	3	Obtention de la licence
	MP en Techniques comptables et fiscales	5 ans	3	Obtention de la licence
	MP en Logistique du Commerce International	5 ans	3	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNIQUE DE MATEUR	MP en Réseaux et Télécommunications	5 ans	20	Obtention de la licence
	MP en EEA : Commande des systèmes industriels	5 ans	20	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DE PECHE ET AQUACULTURE DE BIZERTE	MP co-construit en Ingénierie et gestion durable des ressources marines	5 ans	20	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DES LANGUES DE NABEUL	MP en Français: Français du tourisme et gestion du patrimoine	5 ans	20	Obtention de la licence
	MP en anglais des affaires et du tourisme	5 ans	20	Obtention de la licence
INSTITUT DES HAUTES ETUDES TOURISTIQUES DE SIDI DRIF	MP en Alimentation et Gastronomie	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Management touristique et Hôtelier	5 ans	5	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DE COMMERCE ET COMPTABILITE DE BIZERTE	MR en Finance et Banque	5 ans	5	Obtention de la licence

- M.P. Mastère Professionnel
- M.R. Mastère de Recherche



UNIVERSITE DE CARTHAGE

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
INSTITUT SUPERIEUR DE COMMERCE ET COMPTABILITE DE BIZERTE	MP en Management des affaires internationales	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Marketing	5 ans	5	Obtention de la licence
Institut National Agronomique de Tunisie (INAT)	MR en Gestion durable des ressources en eau	5 ans	6	Obtention de la licence
	MR en fonctionnement et gestion des écosystèmes aquatiques	5 ans	2	Obtention de la licence
	MR en gestion des écosystèmes naturels et valorisations de leurs ressources	5 ans	6	Obtention de la licence
	MR en Bioagresseurs et santé végétale	5 ans	3	Obtention de la licence
	MR en Amélioration des plantes et biotechnologie végétale	5 ans	2	Obtention de la licence
	MR en Aridoculture et lutte contre la désertification	5 ans	4	Obtention de la licence
	MR en Biotechnologie animale	5 ans	3	Obtention de la licence
	MR en Valorisation Biotechnologique des Ressources Marines	5 ans	2	Obtention de la licence
	MR en géomatique et applications dans les domaines de l'agriculture et de l'environnement	5 ans	3	Obtention de la licence
	MR en Patrimoine Nutritionnel pour le Développement Durable	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Adaptation Écologique des Systèmes Agricoles	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Irrigation et drainage	5 ans	4	Obtention de la licence
MP Techniques avicoles en climats chauds	5 ans	2	Obtention de la licence	

- M.P. Mastère Professionnel
- M.R. Mastère de Recherche



UNIVERSITE DE MONASTIR

www.um.rnu.tn

Adresse : Avenue Salem Bchir– BP 56 – Monastir 5000

Tél : 73 462 876 / 73 462 853

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
FACULTE DES SCIENCES DE MONASTIR	MR en Physique des nanostructures et application (Matériaux et nanostructures / Microélectronique et nanoélectronique/ Physique quantique)	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Chimie (Synthèse et interaction en chimie organique / Synthèse et physique chimie des matériaux)	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Mathématiques (Mathématiques fondamentales / Mathématiques et applications)	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Informatique: Modélisation des Systèmes de Raisonnement Automatiques (MARS)	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Environnement et Analyses Physico-chimiques Industrielles	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en outillage avancé et applications	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Ingénierie des Systèmes d'Information	5 ans	5	Obtention de la licence
FACULTE DE MEDECINE DE MONASTIR	MP en Ergonomie	5 ans	2	Obtention de la licence
	MP en Médecine de la Famille	5 ans	2	Obtention de la licence
FACULTE DE MEDECINE DENTAIRE DE MONASTIR	MP en Orthodontie Fonctionnelle et Cosmétique	5 ans	7	Obtention de la licence
FACULTE DES SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION DE MAHDIA	MR en Sciences de Gestion: Finances	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Banque et Finance Internationale: économie et finance internationale- monnaie, finance et banque - ingénierie économique	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Création d'entreprises	5 ans	5	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR	MR en Génétique, Biodiversité et physiologie	5 ans	20	Obtention de la licence
	MP en Contrôle qualité des aliments et hygiène	5 ans	20	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DES METIERS DE LA MODE DE MONASTIR	MP en Design du textile et mode	5 ans	10	Obtention de la licence
	MP en Management du textile et mode	5 ans	10	Obtention de la licence

- M.P. Mastère Professionnel
- M.R. Mastère de Recherche



UNIVERSITE DE MONASTIR

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places	Conditions d'accès aux filières
INSTITUT SUPERIEUR D'INFORMATIQUE ET DE MATHÉMATIQUE DE MONASTIR	MR en Electronique: Microélectronique et Instrumentation	5 ans	2	Obtention de la licence
	MP en génie logiciel	5 ans	2	Obtention de la licence
	MR en génie logiciel	5 ans	2	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIE DE MAHDIA	MP en agroalimentaire (Technologies alimentaires)	5 ans	10	Obtention de la licence
	MP en Biotechnologie (Bio-analyses et Contrôle Qualité des produits paramédicaux)	5 ans	10	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DES D'INFORMATIQUE DE MAHDIA	Mastère professionnel en gestion des systèmes et réseaux et sécurité	5 ans	3	Obtention de la licence
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir (ENIM)	MR en génie mécanique	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en génie mécanique (production mécanique)	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Renewable Energies and Energy Efficiency for the Middle East and North Africa Region (REMENA)	5 ans	5	Obtention de la licence

- M.P. Mastère Professionnel
- M.R. Mastère de Recherche



UNIVERSITE DE KAIROUAN

www.univ-k.rnu.tn

Adresse : Avenue Mohamed Ben Sahnoun - Kairouan 3100

Tél : 77.228 400

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES POLITIQUES ET JURIDIQUES DE KAIROUAN	MP en Droit Administratif et Fiscal	5 ans	5	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR D'INFORMATIQUE ET DE GESTION DE KAIROUAN	MR en Informatique: Systèmes d'information Intelligents	5 ans	2	Obtention de la licence
	MP en Informatique: Réseaux et Applications Distribuées	5 ans	2	Obtention de la licence
	MP en Sciences de Gestion: Ingénierie en Gestion de Finance	5 ans	2	Obtention de la licence
	MP en comptabilité: comptabilité et contrôle de gestion	5 ans	2	Obtention de la licence
	MP en entrepreneuriat et management des projets	5 ans	2	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DES MATH APPLIQUE ET D'INFORMATIQUE DE KAIROUAN	MP en Technologies numériques du son et de l'image	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Gestion et sécurité des systèmes d'information et des réseaux	5 ans	5	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES APPLIQUEES ET DE TECHNOLOGIE DE KASSERINE	MP en ingénierie des systèmes industriels	5 ans	2	Obtention de la licence
	MR en nanomatériaux et électronique mobile	5 ans	2	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DES ARTS ET METIERS DE KAIROUAN	Mastère professionnel en design Produit : Création Artisanale & Création Industrielle	5 ans	10	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DES ARTS ET METIERS DE KASSERINE	MP en Design Espace : Architecture d'intérieur	5 ans	10	Obtention de la licence
	MP en Design pour le Développement Durable (3D)	5 ans	10	Obtention de la licence

- M.P. Mastère Professionnel
- M.R. Mastère de Recherche



UNIVERSITE DE KAIROUAN

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places	Conditions d'accès à la filière
INSTITUT SUPERIEUR DES ARTS ET METIERS DE SIDI BOUZID	MP en Design Espace : Architecture d'intérieur	5 ans	7	Obtention de la licence
FACULTE DES LETTRES ET DES SCIENCES HUMAINES DE KAIROUAN	MR en Langue, lettres et civilisation arabes	5 ans	20	Obtention de la licence
	MR en Littératures et Cultures : Langues, Civilisation et Lettres Anglaises	5 ans	20	Obtention de la licence
	MR en Langues, Civilisation et Littérature Françaises	5 ans	20	Obtention de la licence
	MR en Courants de la pensée philosophique : méthodes et enjeux	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en archéologie et arts islamiques	5 ans	20	Obtention de la licence

- M.P. Mastère Professionnel
- M.R. Mastère de Recherche



UNIVERSITE DE SFAX

www.uss.rnu.tn

Adresse : Route de l'aéroport km 0,5 - Sfax 3029

Tél : 74 242 951 / 74 244 423

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS)	M.R en SYSTÈMES EMBARQUES	5 ans	2	Obtention de la licence
	M.R en GENIE MECANIQUE	5 ans	2	Obtention de la licence
	M.R en sustainable mobility actuators : research and technology (SMART)	5 ans	2	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR D'ADMINISTRATION DES AFFAIRES DE SFAX	M.P en Commerce International	5 ans	20	Obtention de la licence
	M.P en Economie de l'Energie et du Développement Durable	5 ans	20	Obtention de la licence
	M.P en Préparation pour la révision Comptable	5 ans	15	Obtention de la licence
	M.R en Economie et Finance Internationales	5 ans	5	Obtention de la licence
INSTITUT DES HAUTES ETUDES COMMERCIALES DE SFAX	M.P en Audit Interne et Audit des Systèmes d'Information MAIASI	5 ans	15	Obtention de la licence
	M.P en Co- Construit Expertise Comptable et Digitalisation ECD	5 ans	20	Obtention de la licence
	M.P en Co-Construit en Entrepreneuriat et Développement des Projets Franchises	5 ans	10	Obtention de la licence
	MP en Ingénierie Financière	5 ans	10	Obtention de la licence
	Mastère de professionnel en ingénierie comptable et fiscale	5 ans	10	Obtention de la licence
	M.P en Marketing Digital	5 ans	15	Obtention de la licence
	M.R en gestion des entreprises et stratégie	5 ans	15	Obtention de la licence
	M.R en Finances	5 ans	15	Obtention de la licence
	M.R en Marketing	5 ans	15	Obtention de la licence
FACULTE DES SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION DE SFAX	Mastère de recherche : Monnaie, Financement et Développement	5 ans	3	Obtention de la licence
	Mastère de recherche en Comptabilité	5 ans	3	Obtention de la licence
	Mastère de recherche: Système d'information et nouvelles technologies	5 ans	3	Obtention de la licence
	Mastère de recherche : Economie Internationale, Finance et modélisation	5 ans	3	Obtention de la licence
	Mastère de recherche en sciences de gestion: Mangement et prospective	5 ans	3	Obtention de la licence

- M.P. Mastère Professionnel
- M.R. Mastère de Recherche



UNIVERSITE DE SFAX

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
FACULTE DES SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION DE SFAX	Mastère de recherche en sciences de gestion : Marketing	5 ans	3	Obtention de la licence
	Mastère de recherche en Modélisation, Optimisation et Décision	5 ans	3	Obtention de la licence
	Mastère de recherche en Economie et finance Islamique	5 ans	3	Obtention de la licence
	Mastère de recherche en Finance	5 ans	3	Obtention de la licence
	Mastère professionnel en Finance: Actuariat et Gestion des risques	5 ans	3	Obtention de la licence
	Mastère professionnel en logistique et Production	5 ans	3	Obtention de la licence
	Mastère professionnel en Finance: Ingénierie Financière	5 ans	3	Obtention de la licence
	Mastère professionnel en Marketing: CRM et transformations digitales	5 ans	3	Obtention de la licence
	Mastère professionnel en Audit et Sécurité Informatique	5 ans	3	Obtention de la licence
	Mastère professionnel en Sciences et Ingénierie des données	5 ans	3	Obtention de la licence
	Mastère professionnel en Ingénierie de management et Métiers de Conseil	5 ans	3	Obtention de la licence
M.P en Cycle préparatoire au diplôme National en révision Comptable	5 ans	3	Obtention de la licence	
ECOLE SUPERIEUR DE COMMERCE DE SFAX	Mastère de Recherche en Finance	5 ans	2	Obtention de la licence
	Mastère de Recherche en Sc. Economiques : Monnaie, Finance, Banque : Economie Financière et Modélisation	5 ans	2	Obtention de la licence
	Mastère Professionnel en Comptabilité	5 ans	4	Obtention de la licence
	Mastère Professionnel en Finance	5 ans	2	Obtention de la licence
	Mastère Professionnel en Management	5 ans	2	Obtention de la licence
Mastère Professionnel en Gestion des Ressources Humaines	5 ans	2	Obtention de la licence	

- M.P. Mastère Professionnel
- M.R. Mastère de Recherche



UNIVERSITE DE GAFSA

www.ugaf.rnu.tn

Adresse : Route de Kasserine - Gafsa 2100

Tél : 76 202 997

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
FACULTE DES SCIENCES DE GAFSA	MR en Physique des matériaux innovants et gestion de l'énergie	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Chimie: chimie Organique / chimie Inorganique	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Informatique	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Biologie et environnement	5 ans	5	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DES ARTS ET METIERS DE GAFSA	MP en Création Artisanale	5 ans	10	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIE DE GAFSA	MP en Management de la Maintenance industrielle	5 ans	10	Obtention de la licence
	MP en Réseaux et e communication globale: sécurité, réseautage et cloud computing	5 ans	10	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DU SPORT ET DE L'EDUCATION PHYSIQUE DE GAFSA	MP en Sport, tourisme, loisirs et développement local	5 ans	10	Obtention de la licence
	MR en Sciences Humaines et Sociales appliquées aux activités physiques et Sportives	5 ans	5	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES APPLIQUEES EN HUMANITES DE GAFSA	MR en Langue française (Littérature et Linguistique)	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en langue étrangère française	5 ans	10	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR D'ADMINISTRATION DES ENTREPRISES DE GAFSA	MP en Comptabilité : Comptabilité Contrôle et Audit	5 ans	10	Obtention de la licence

- M.P. Mastère Professionnel
- M.R. Mastère de Recherche



UNIVERSITE DE GABES

www.univgb.rnu.tn

Adresse : Cité Riadh - 6072 Gabès

Tél : 75 394 800

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
FACULTE DES SCIENCES DE GABES	MP en Sécurité des systèmes et réseaux informatiques	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Sciences géologiques (Valorisation industrielle des roches et des minéraux)	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en bassins sédimentaires et changements climatiques	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Physique des Matériaux et nanomatériaux	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Chimie (Matériaux et environnement)	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Mathématiques (Mathématiques fondamentales)	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Biologie moléculaire et cellulaire)	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Biologie des organismes, des populations et environnement - Parcours Ecologie animale et Parcours Ecophysiologie végétale	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en informatique et réseaux	5 ans	5	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DE SCIENCES APPLIQUEES ET DE TECHNOLOGIES DE GABES	MP en génie Civil : Pilotage et conduite de Projets de Génie Civil (PCPGC) - Calculs Avancés des ouvrages de Génie Civil (CAOGC)	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Chimie Industrielle et procédés	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Electromécanique (Mécanique et Productive / Mécanique et électronique des systèmes automatiques)	5 ans	5	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DE GESTION DE GABES	MP en Comptabilité contrôle et audit	5 ans	10	Obtention de la licence
	MP en Génie financier	5 ans	10	Obtention de la licence
	MP en Commerce Electronique	5 ans	10	Obtention de la licence
	MP en Mangement et création d'entreprises	5 ans	10	Obtention de la licence
	MR en Sciences de gestion/ Finance et Assurance	5 ans	10	Obtention de la licence

- M.P. Mastère Professionnel
- M.R. Mastère de Recherche



UNIVERSITE DE GABES

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
INSTITUT SUPERIEUR DES LANGUES DE GABES	MP en Anglais des Affaires	5 ans	3	Obtention de la licence
	MR en Littérature et Linguistique françaises	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Français Langue Etrangère	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Anglais: Média et Journalisme	5 ans	4	Obtention de la licence
	MP en Didactique de la Langue Allemande	5 ans	3	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DES ARTS ET METIERS DE GABES	MP en arts appliqués: Couleur, Image, Design	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Arts visuels (Art de l'image)	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Théories de la Création	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Musique et musicologie	5 ans	5	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR D'INFORMATIQUE ET DE MULTIMEDIA DE GABES	MP en Systèmes embarqués	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en sécurité des systèmes informatiques	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Electronique et télécommunications	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Sciences informatiques (Informatique et multimédias)	5 ans	5	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES JURIDIQUES DE GABES	MP en Droit de l'Entreprise et des affaires	5 ans	10	Obtention de la licence
	MP en droit des procédures	5 ans	10	Obtention de la licence
	MP en Gouvernance locale et Développement durable	5 ans	10	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DE BIOLOGIE APPLIQUEE DE MEDNINE	MP en agroalimentaire et alimentation : Contrôle qualité et sécurité des aliments	5 ans	6	Obtention de la licence
	MP en valorisation des bioressources végétales	5 ans	6	Obtention de la licence

- M.P. Mastère Professionnel
- M.R. Mastère de Recherche



UNIVERSITE DE GABES

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES ET TECHNIQUES DES EAUX DE GABES	MP Co-construit en: Techniques de Forage	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Sciences et techniques des eaux (gestion intégrée des ressources en eau / Forage, pompage et réseaux hydrauliques)	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Géomatique, Eau et Environnement	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en sciences de l'eau : systèmes aquifères /eau et environnement	5 ans	3	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES HUMAINES DE MEDENINE	MP en Communication culturelle et touristique	5 ans	5	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DES SYSTEMES INDISTRIUELS DE GABES	MP en Electronique, Électrotechnique et Automatique : Commande des Systèmes Electriques	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Maintenance des systèmes industriels	5 ans	5	Obtention de la licence
	MP en Systèmes mécatroniques	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Génie Mécanique: mécanique des solides et des structures (M2S)	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Génie Electrique: Automatique et systèmes Robotisés	5 ans	5	Obtention de la licence
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabès (ENIG)	MR en Systèmes et Réseaux d'information et de communication	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Génie Electrique et Systèmes Informatique	5 ans	5	Obtention de la licence
	MR en Génie Mécanique: Génie Energétique	5 ans	5	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DE L'INFORMATIQUE DE MEDNINE	Mastère Professionnel en Ingénierie des logiciels et de connaissances	5 ans	10	Obtention de la licence
	Mastère Professionnel en Informatique Industrielle	5 ans	10	Obtention de la licence
	Mastère de recherche en Electronique mobile et Systèmes de communication	5 ans	10	Obtention de la licence

- M.P. Mastère Professionnel
- M.R. Mastère de Recherche

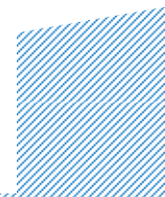


UNIVERSITE VIRTUELLE DE TUNIS

www.uvt.nu.tn

Adresse : 13 Rue Ibn Nadim, 1073 Montplaisir, Tunis

Tél : 71 90 52 48



Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
UNIVERSITE VIRTUELLE DE TUNIS	M.P CO-CONSTRUIT en SCIENCES DES DONNEES ET MOBIQUITE	5 ans	10	Obtention de la licence
	M.P co-construit en ingénierie DES APPLICATIONS WEB-NUAGIQUES	5 ans	10	Obtention de la licence
	M.P EN MANAGEMENT INTEGRE: QUALITE-SECURITE-ENVIRONNEMENT	5 ans	10	Obtention de la licence
	M.P en OPTIMISATION ET MODERNISATION DE L'ENTREPRISE	5 ans	10	Obtention de la licence
	M.P en LOGICIELS LIBRES	5 ans	10	Obtention de la licence
	M.P en PREPARATION MENTALE	5 ans	10	Obtention de la licence
	M.P en NOUVELLES TECHNOLOGIES DES TELECOMMUNICATIONS ET RESEAUX	5 ans	10	Obtention de la licence
	M.P en LOGICIELS LIBRES	5 ans	10	Obtention de la licence
INSTITUT SUPERIEUR DE L'EDUCATION ET DE LA FORMATION CONTINUE	M.P en NOUVELLES TECHNOLOGIES EDUCATIVES	5 ans	7	Obtention de la licence
	M.P en ELECTROTECHNIQUE ET ENERGIES RENOUVELABLES	5 ans	7	Obtention de la licence
	M.R en DIDACTIQUE DES SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	5 ans	10	Obtention de la licence
	M.R en DIDACTIQUE DES SCIENCES PHYSIQUES ET TECHNIQUES	5 ans	10	Obtention de la licence
	M.R en DIDACTIQUE DES SCIENCES ISLAMIQUES	5 ans	10	Obtention de la licence

- M.P. Mastère Professionnel
- M.R. Mastère de Recherche



RÉPUBLIQUE
TUNISIENNE

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Direction Générale de la Coopération Internationale

Guide d'inscription des étudiants internationaux aux universités tunisiennes

(Cycle de Doctorat)

Septembre 2018

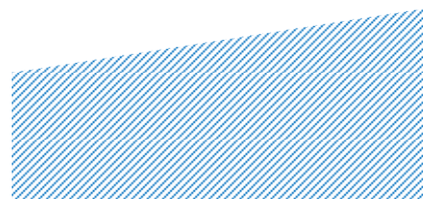


UNIVERSITE DE MANOUBA

www.uma.rnu.tn

Adresse : Campus universitaire de Manouba - 2010

Tél : 71 601 499 / 71 602 996



Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
INSTITUT DE PRESSE ET DES SCIENCES DE L'INFORMATION	Doctorat en sciences de l'information et de la communication	8 ans	5	Obtention du diplôme de Master
INSTITUT SUPERIEUR DE COMPTABILITE ET D'ADMINISTRATION DES ENTREPRISES DE MANOUB	Doctorat en Sciences Comptables	8 ans	3	Obtention du diplôme de Master
	Doctorat en Management	8 ans	3	Obtention du diplôme de Master
INSTITUT SUPERIEUR DE DOCUMENTATION	DOCTORAT EN SCIENCES D'INFORMATION	8 ans	3	Obtention du diplôme de Master



UNIVERSITE DE CARTHAGE

www.ucar.rnu.tn

Adresse : BP 77, AV de la République - Amilcar 1054

Tél : 71 749 100 / 71 749 167

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
FACULTE DES SCIENCES JURIDIQUES ET POLITIQUES ET SOCIALES DE TUNIS	Doctorat en Droit Privé	8 ans	3	Obtention du diplôme de Master
	Doctorat en Droit Public	8 ans	3	Obtention du diplôme de Master
	Doctorat en Sciences Politiques	8 ans	3	Obtention du diplôme de Master
Ecole Supérieure des Communications de Tunis (SUP'COM)	Doctorat en Technologies de l'Information et de la Communication	8 ans	20	Obtention du diplôme de Master
FACULTE DES SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION DE NABEUL	Doctorat en Sciences Economiques	8 ans	3	Obtention du diplôme de Master
	Doctorat en Finances	8 ans	3	Obtention du diplôme de Master
INSTITUT SUPERIEUR DES BEAUX-ARTS DE NABEUL	Doctorat en Sciences du Cinéma, de l'Audiovisuel, des Technologies, des Arts, des Médiations Culturelles	8 ans	10	Obtention du diplôme de Master
Institut National Agronomique de Tunisie (INAT)	Doctorat en Sciences agronomiques spécialité "Sciences agronomiques" production animale	8 ans	3	Obtention du diplôme de Master
	Doctorat en Sciences agronomiques spécialité "production végétale"	8 ans	3	Obtention du diplôme de Master
	Doctorat en Sciences de la Pêche	8 ans	2	Obtention du diplôme de Master
	Doctorat en Sciences Agronomiques spécialité «phytiatrie»	8 ans	2	Obtention du diplôme de Master
	Doctorat en Sciences agronomiques spécialité "désertification, environnement et changements climatiques"	8 ans	2	Obtention du diplôme de Master
	Doctorat en Economie Rurale et Développement	8 ans	1	Obtention du diplôme de Master
	Doctorat en Sciences Agronomiques spécialité «génie rural, eaux et forêts»	8 ans	3	Obtention du diplôme de Master
FACULTE DES SCIENCES DE BIZERTE	Doctorat en Physique	8 ans	2	Obtention du diplôme de Master
	Doctorat en Chimie	8 ans	2	Obtention du diplôme de Master
	Doctorat en Géologie appliquée	8 ans	2	Obtention du diplôme de Master
	Doctorat en Sciences Biologiques	8 ans	2	Obtention du diplôme de Master
	Doctorat en Mathématiques	8 ans	2	Obtention du diplôme de Master



UNIVERSITE DE MONASTIR

www.um.rnu.tn

Adresse : Avenue Salem Bchir- BP 56 – Monastir 5000

Tél : 73 462 876 / 73 462 853

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
FACULTE DES SCIENCES DE MONASTIR	Doctorat en Mathématiques	8 ans	2	Obtention du diplôme de Master
	Doctorat en Physique	8 ans	2	Obtention du diplôme de Master
	Doctorat en Chimie	8 ans	2	Obtention du diplôme de Master
FACULTE DE MEDECINE DE MONASTIR	Doctorat en Sciences et Technologies de la Santé	8 ans	2	Obtention du diplôme de Master
INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR	Doctorat en Sciences Biologiques et Biotechnologie	8 ans	5	Obtention du diplôme de Master
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir (ENIM)	Doctorat en Génie mécanique	8 ans	6	Obtention du diplôme de Master
	Doctorat en Génie Electrique	8 ans	6	Obtention du diplôme de Master
	Doctorat en Génie Energétique	8 ans	6	Obtention du diplôme de Master
	Doctorat en Génie Textile	8 ans	3	Obtention du diplôme de Master



UNIVERSITE DE KAIROUAN

www.univ-k.rnu.tn

Adresse : Avenue Mohamed Ben Sahnoun - Kairouan 3100

Tél : 77.228 400

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
Faculté des Lettres et des Sciences Humaines de Kairouan	Doctorat en Langue, Littérature et Civilisation Arabes	8 ans	15	Obtention du diplôme de Master



UNIVERSITE DE SFAX

www.uss.rnu.tn

Adresse : Route de l'aéroport km 0,5 - Sfax 3029

Tél : 74 242 951 / 74 244 423

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
FACULTE DES SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION DE SFAX	Doctorat en Sciences Economiques	8 ans	5	Obtention du diplôme de Master
	Doctorat en Sciences de Gestion	8 ans	5	Obtention du diplôme de Master
	Doctorat en Informatique	8 ans	5	Obtention du diplôme de Master
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS)	DOCTORAT EN GENIE BIOLOGIQUE	8 ans	3	Obtention du diplôme de Master
	DOCTORAT EN GENIE ELECTRIQUE	8 ans	3	Obtention du diplôme de Master
	DOCTORAT EN GENIE MECANIQUE	8 ans	3	Obtention du diplôme de Master
	DOCTORAT EN GENIE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'AMENAGEMENT	8 ans	3	Obtention du diplôme de Master
	DOCTORAT EN MATERIAUX ET ENVIRONNEMENT	8 ans	3	Obtention du diplôme de Master
	DOCTORAT EN INGENIERIE DES SYSTEMES INFORMATIQUES	8 ans	3	Obtention du diplôme de Master



RÉPUBLIQUE
TUNISIENNE

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Direction Générale de la Coopération Internationale

UNIVERSITE DE GAFSA

www.ugaf.rnu.tn

Adresse : Route de Kasserine - Gafsa 2100

Tél : 76 202 997

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
FACULTE DES SCIENCES DE GAFSA	Doctorat en Chimie: Chimie Physique	8 ans	3	Obtention du diplôme de Master



UNIVERSITE DE GABES

www.univgb.rnu.tn

Adresse : Cité Riadh - 6072 Gabès

Tél : 75 394 800

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filières
INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES ET TECHNIQUES DES EAUX DE GABES	Doctorat en Sciences Géologiques	8 ans	5	Obtention du diplôme de Master
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabès (ENIG)	Doctorat en Génie Electrique	8 ans	5	Obtention du diplôme de Master
	Doctorat en génie chimique - procédés	8 ans	5	Obtention du diplôme de Master
	Doctorat en Génie Mécanique	8 ans	5	Obtention du diplôme de Master



UNIVERSITE VIRTUELLE DE TUNIS

www.uvt.nu.tn

Adresse : 13 Rue Ibn Nadim, 1073 Montplaisir, Tunis

Tél : 71 90 52 48

Faculté / Institut / Ecole	Filière d'études	Durée des Etudes	Nombre Des places ouvertes	Conditions d'accès à la filière
UNIVERSITE VIRTUELLE DE TUNIS	DOCTORAT en Pédagogie	8 ans	2	Obtention du diplôme de Master
	DOCTORAT en DIDACTIQUE DU Français	8 ans	2	Obtention du diplôme de Master
	DOCTORAT en DIDACTIQUES DE L'ARABE	8 ans	1	Obtention du diplôme de Master
	DOCTORAT en DIDACTIQUE DE L'HISTOIRE	8 ans	1	Obtention du diplôme de Master
	DOCTORAT en DIDACTIQUE DE LA GEOGRAPHIE	8 ans	1	Obtention du diplôme de Master
	DOCTORAT en DIDACTIQUE DES MATHÉMATIQUES	8 ans	2	Obtention du diplôme de Master
	DOCTORAT en SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	8 ans	3	Obtention du diplôme de Master
	DOCTORAT EN DIDACTIQUE DE L'INFORMATIQUE	8 ans	1	Obtention du diplôme de Master
	DOCTORAT EN DIDACTIQUE DES SCIENCES PHYSIQUES ET TECHNIQUES	8 ans	2	Obtention du diplôme de Master
	DOCTORAT EN DIDACTIQUE DES SCIENCES ISLAMIQUES	8 ans	2	Obtention du diplôme de Master