



Université des Sciences Médicales de Téhéran (USMT)

Bureau de l'Assistant du Doyen dans les Stratégies Globales et les Affaires Internationales

Direction des Affaires Internationales et du Développement (DAID)

Recueil Étudiants Étrangers

2012



Université des Sciences Médicales de Téhéran (USMT)

Bureau de l'Assistant du Doyen dans les Stratégies Globales et les Affaires Internationales

Direction des Affaires Internationales et du Développement (DAID)

Recueil Étudiants Étrangers

2012



Tehran University of Medical Sciences (TUMS) is accredited with premier status by the Accreditation Service for International Colleges (ASIC). ASIC is recognized by the United Kingdom Department for Education and Skills (DfES), the United Kingdom Department for Universities, Innovation and Skills (DUIS), the United Kingdom Border and Immigration Agency (Home Office), and the United Kingdom Office for Standards in Education (Ofsted). ASIC is a member of Council for Higher Education Accreditation (CHEA).



Sommaire

Introduction	4
Message du Doyen.....	4
Message de l'Assistant du Doyen	4
Faculté des sciences médicales de l'Université de Téhéran	6
Mission et vision de la FSMUT internationale	6
FSMUT internationale	6
Renseignements et données sur la FSMUT	7
Inscription à FSMUT	9
Les admissions à la FSMUT	9
Écoles du Campus international de FSMUT	12
École supérieure de Médecine	12
École supérieure de dentaire.....	19
L'École supérieure de Pharmacie.....	20
L'École supérieure des technologies avancées en Médecine.....	21
L'École supérieure des sciences associées à la santé	22
L'École supérieure de santé publique.....	23
École d'Infirmierie et de Sage Femme	26
École de Réhabilitation	27
École de Gestion de santé et des Sciences d'Information.....	28
Hébergement	30
Résidence universitaire.....	30
La cantine	31
La bibliothèque	31
Assurance et Vaccinations	31
Apprendre le Persan	31
Les modalités d'admission	32
Comment postuler	32
Procédures de candidature.....	32
À propos de l'Iran.....	35



Introduction

Message du Doyen

La pratiques et les études de médecine en Iran possèdent une longue et riche histoire. Les centres académiques iraniens étaient un terrain convenable d'union parmi les grands scientifiques originaires de différentes civilisations. Ces centres ont suivi avec succès les théories de leurs prédécesseurs et ont considérablement étendu leurs recherches scientifiques à travers l'histoire. Certains textes les plus influents de la médecine médiévale appartiennent aux scientifiques iraniens. Par exemple, « *Le Paradis de Sagesse* » d'Al-Tabari, « *Études de la variole et de la rougeole* » de Rhazi, « *Les Critères et les Pouls* » d'Avicenne et « *Les Poisons* » de Ghortabi ont été rédigés par les médecins et scientifiques iraniens.

Aujourd'hui, l'Iran a un vaste réseau impressionnant d'universités privées, publiques et adhérentes en province qui offrent des diplômes dans l'enseignement supérieur du domaine médical. Il est intéressant de savoir que les universités non-médicales gérées par l'État sont elles aussi sous la surveillance directe du Ministère de la Science, la Recherche et la Technologie. Pourtant, jusqu'en 1985, le Ministère de la Santé et de l'Éducation Médicale était responsable de l'enseignement médical et des domaines liés.

Cette réalité que l'enseignement des domaines liés à la médecine sont sous la surveillance directe du Ministère de la Santé a optimisé l'usage des ressources médicales dans le pays. En outre, cela a favorisé la santé, la thérapie, l'enseignement et la recherche plus efficacement.

La FSMUT est le choix privilégié de l'élite des étudiants participant au Concours National d'entrée aux universités. Cinquante pourcents des titulaires de doctorat dans les domaines médicaux sont diplômés de la FSMUT.

Notre savoir-faire à établir les standards d'excellence pour les étudiants et leur communauté, est ce qui nous a transformés en star des systèmes universitaires iraniens. Je vous invite à nous rejoindre, puisqu'on continue à bâtir une FSMUT de plus en plus solide. Ensemble, nous pourrons nous faire distinguer.

Dr. Bagher Larijani, Professeur agrégé

Doyen de la faculté des Sciences Médicales de l'Université de Téhéran (FSMUT)

Message de l'Assistant du Doyen

dans les stratégies globales et les affaires internationales



Chers étudiants,

En 2006, un groupe de professeurs et de chercheurs progressistes se sont réunis pour établir le Campus international de la Faculté des Sciences médicales de l'Université de Téhéran. Leur objectif principal a été, et l'est toujours, de construire de nouveaux terrains de perfection pédagogique dans les domaines médicaux avec une perspective internationale. Mes collègues et moi, nous sommes restés dévoués à nos objectifs. Nous savons tous, que nous sommes affectés par la mondialisation, plus que jamais dans notre histoire.

Si ce n'est impossible, il est extrêmement difficile de mesurer l'impact de la mondialisation sur notre vie. À titre d'exemple, la mondialisation dans l'éducation a permis aux gens d'accéder à plus d'informations et de connaissances sans tenir compte des frontières régionales.

Dans l'enseignement et l'apprentissage, nous n'avons aucun autre choix que d'aller au-delà de nos frontières et d'étendre nos horizons. Autrement dit, nous devons nous assurer que notre éducation arrivera aux standards mondiaux. Dans l'enseignement, nous avons besoin d'un curriculum standardisé, soutenu par la technologie et basé sur les recherches les plus récentes. Dans l'apprentissage, nous avons besoin de faire notre possible pour atteindre la puissance et l'excellence.

Si nous devons accorder la priorité à nos objectifs, nous devons dire que nous visons à :

- favoriser la collaboration scientifique entre les universités iraniennes et internationales,
- renforcer l'échange entre les étudiants iraniens et le monde entier,
- concevoir des programmes communs à travers une collaboration avec les universités du monde,
- offrir des diplômes communs,
- attirer les étudiants du monde entier de tous les niveaux des études médicales.

Je voudrais vous informer que la FSMUT a consacré une part de ses admissions aux étudiants internationaux. Vous êtes les bienvenus d'où que vous soyez dans le monde.

Dr. Ali Arabkheradmand, Assistant du professeur

Assistant du Doyen dans les stratégies globales et les affaires internationales (SGAI)

Faculté des sciences médicales de l'université de Téhéran (FSMUT)



Faculté des sciences médicales de l'Université de Téhéran

En 1849, l'École Dar-ol-Fonoun, la première Grande École iranienne d'éducation supérieure a été établie.

En 1918, l'École de Médecine se sépare de Dar-ol-Fonoun et devient une École indépendante sous la direction du Ministère des Sciences. En 1934, l'Université de Téhéran a été fondée en même temps que son collègue de Médecine en temps que sa première École.

En 1985, la direction de l'éducation médicales et de ses disciplines liées a été transférée du Ministère des Sciences au Ministère de la Santé et de l'Éducation médicale. Finalement, en 2010, l'Université des sciences médicales d'Iran a été intégrée à la Faculté des Sciences Médicales de l'Université de Téhéran (FSMUT).

Mission et vision de la FSMUT Internationale

Notre mission est de former les étudiants à tous les niveaux de toutes les disciplines des sciences médicales conformément aux standards les plus élevés de l'éducation. Nous préparons les futurs médecins, dentistes, pharmaciens et scientifiques de santé à travailler dans différentes communautés.

Notre vision est de devenir une université mondialement reconnue qui dressera un corps étudiant international ainsi que professeurs et chercheurs. À travers notre compétence et nos interactions avec les chercheurs, étudiants et professeurs, nous prouverons notre respect pour et notre dévouement à la progression de l'éducation des sciences médicales.

FSMUT Internationale

Tous les étudiants du monde entier acceptés à la FSMUT peuvent nous rejoindre au Campus International (CI).

Le Campus International a été fondé en 2006, en tant que branche internationale de la faculté des sciences médicales de l'université de Téhéran(FSMUT).

Les portes du Campus International sont ouvertes aux étudiants du monde entier issus de toutes cultures et origines. Afin de procurer des opportunités identiques à tous les étudiants talentueux venant des milieux modestes, des bourses et des aides financières sont disponibles.



Renseignements et données sur la FSMUT

Professeurs adhérents à la FSMUT

Dr. Jazayeri

Ex directeur régional

De l'OMS pour la

Méditerranée est

Prof. Hossein Gharib

Professeur de médecine

Mayo clinique, Rochester, MN

Prof. Abbas Kitabchi

Université de Tennessee

Dr. Mahatir Mohammed

Premier Ministre Malais

Prof. Majid Samii

Fondateur et Président de

L'Institut International de la Neurosciences (IIN)

Prof. Vahab Fatourehchi

Mayo clinique, Rochester, MN

Prof. Peter Agre

Prix Nobel de Johns Hopkins

Actuellement la FSMUT possède :

- 14 Grandes Écoles
- 26 hôpitaux avec 7000 lits actifs
- 95 centres de recherches
- 2028 membres académiques
- 19747 étudiants (60% femmes et 40% hommes)
- 75 bibliothèques
- 172 programmes de postdoctorat, formant presque 40-50% des étudiants de doctorat du pays
- 3 couveuses
- 44 journaux, dont 9 répertoriés à l'ISI
- Plus de 3300 articles affiliés à la FSMUT sont publiés chaque année
- Environ 1500 projets sont menés chaque année à la FSMUT



La FSMUT supervise

57 foyers de santé urbains

14 foyers de santé ruraux

45 maisons de santé

123 offices de santé (19 gouvernementaux et 104 offices externalisés)

Les membres de la Faculté**Nombre**

Médecine	1309
Profession d'infirmières	87
Réhabilitation	96
Sciences alliées	53
Pharmacie	67
Dentaire	109
Sciences de santé	158
Technologies avancées en médecine	4
Centres de recherches	86
Autres	19
Administration	40
Total	2028

Citations**Nombre total de citations de tous les articles de****La FSMUT à la fin de chaque année**

Inscription à FSMUT

Les admissions à la FSMUT

Conditions requises à l'admission et à l'entrée

La FSMUT acceptent tous les étudiants étrangers qui correspondent à nos critères d'admission académiques.

Notre processus d'admission en rotation permet aux candidatures d'être revues dès qu'elles sont complétées. Les demandes d'inscriptions sont acceptées tout au long de l'année. La session de l'automne débute en septembre et celle du printemps en février.

Relevées de notes officielles

La relevée de notes officielle est une copie de votre recensement académique. C'est un document qui fournit des informations à propos de vos cours complétés, votre rang, les récompenses que vous avez reçues et le nombre de sessions au cours desquelles ces cours ont été passés.

La relevée de notes officielle est délivrée et envoyée par l'école, munie d'une signature authentique et également signée, approuvée et scellée par le Département / Ministère des affaires étrangères de votre pays.

La moyenne

Comme beaucoup d'Écoles dans le monde entier utilisent le système de la moyenne en association avec les relevées de notes, nous aussi avons adopté les mêmes mesures.

Pour plus d'informations veuillez consulter notre site web.

Les résultats des épreuves de la langue anglaise

Nous acceptons les deux épreuves de TOEFL et D'IELETS. La note minimale de 5.5 pour l'épreuve d'IELETS (ou son équivalent) est nécessaire pour être qualifié.



Pour plus d'informations veuillez consulter notre site web : www.gsia.tums.ac.ir/

Lettres de recommandation

Une lettre de recommandation met en valeur vos acquis académiques et/ou professionnels. Une lettre bien rédigée apporte au Comité d'Admission des informations détaillées sur la personne que vous êtes et le professionnel que vous allez devenir. Les lettres de recommandation forment une partie importante de votre demande d'inscription, et vous devez fournir beaucoup d'efforts à les procurer.

Demandez au conseiller d'éducation, vos anciens professeurs, enseignants et/ou patron de thèse de vous rédiger une lettre de recommandation.

Les lettres de recommandation doivent être écrites en anglais et adressées à la FSMUT. Ces lettres décriraient vos capacités d'apprentissage et de recherches, vos compétences dans la communication, la gestion, la sympathie envers les autres, la fiabilité, les moralités du travail, habilité à l'adaptation et la créativité.

Lettre de motivation

Il est indispensable pour nous de connaître ce qui vous rendra le meilleur candidat de nos Écoles. Votre lettre de motivation est donc cruciale pour les membres des Comités d'Admission.

N'oubliez pas que votre lettre de motivation doit être rédigée en anglais.

Le CV (Curriculum Vitae)

Votre CV constitue une part importante de vos conditions requises à la demande d'admission. Cela nous aidera à connaître ce qui vous rendra le meilleur candidat de notre université et est crucial pour les membres du Comité d'Admission.

Veuillez prendre bien en compte les points suivants en rédigeant votre CV :

Le contenu

- Comprend votre nom, adresse postale, adresse électronique et les numéros de téléphone

L'agencement



- Utilisez des éléments visuels conséquents afin d'attirer l'attention et accentuer les points importants (caractères gras, italiques, soulignement, taille des caractères et puces)
- Utilisez les caractères standards

La qualité de la rédaction

- Soyez clairs et précis
- Soyez cohérents, utilisez partout le même style d'écriture
- Soyez logiques dans l'emploi de la ponctuation
- Utilisez des verbes variés qui décrivent les situations et les actes

Les demandeurs étudiants de premier cycle

Vous êtes considérés demandeurs étudiants si vous avez obtenu votre diplôme de lycée et que vous demandez l'admission de notre université.

Le premier cycle est le premier niveau professionnel qu'un lycéen reçoit.

Les demandeurs diplômés (étudiants du troisième cycle)

Les Écoles supérieures s'occupent de tous les sujets concernant l'ensemble des étudiants de doctorat et master.

Les candidats de tous les pays sont encouragés à déposer leurs demandes d'admission.

Les critères de selection pour les demandeurs étudiants

- La moyenne : minimum 3.00/4.00
- Compétence en anglais : résultats reconnus au TOEFL ou IELTS (5.5 en IELTS ou l'équivalent est nécessaire à la réception du diplôme. <http://gsia.tums.ac.ir/page-2305.htm>)
- Preuves d'acquis intellectuels ou créatifs ou participation importante au service publique
- Talents particuliers, acquis et récompenses dans un domaine particulier
- Expériences démontrant une qualité de gestion prometteuse
- Formations académiques in light avec les expériences de vie et les situations particulières du demandeurs
- Veuillez joindre la version anglaise de tous les documents.



Attention : en plus de répondre aux critères de sélection décrits ci-dessus, les candidats peuvent être invités à participer à un entretien.

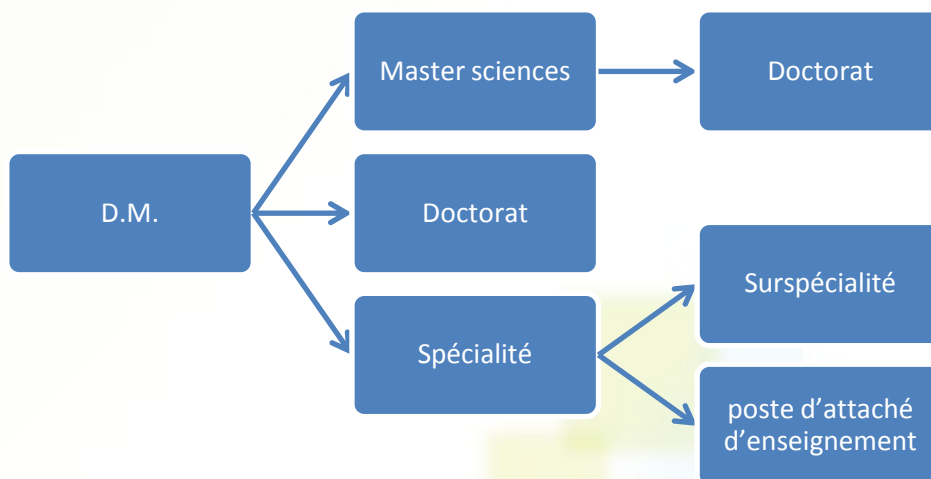
Écoles du Campus international de FSMUT

École supérieure de Médecine

En 1849, la première classe de la médecine moderne a été fondée à l'École Dar-ol-Fonoun et le premier groupe de diplômés de médecine a commencé son exercice pratique en 1856. En 1918, la classe de médecine de Dar-ol-Fonoun a été rebaptisée en École supérieure de Médecine. Elle a poursuivi ses fonctions jusqu'en 1934, où l'Université de Téhéran a été inaugurée.

L'École de médecine procure un cursus éducatif sans précédent afin de préparer des médecins excellents et complets. Chaque année, l'École de Médecine accepte environ 200 étudiants et l'admission est très compétitive. Les candidats qui réussissent ont d'excellents niveaux et résultats ainsi qu'un engagement prouvé pour la médecine

Les bacheliers sont autorisés à s'inscrire pour le grade de docteur en médecine.



L'École supérieure de Médecine est affiliée aux centres de recherches de la FSMUT et proposent le master sciences, le doctorat de médecine générale, la spécialité médicale, le poste d'attaché d'enseignement et le doctorat.



Les départements des sciences cliniques

1. Anesthésiologie	2. Cardiologie	3. Médecine familiale
4. Dermatologie	5. Médecine d'urgence	6. ORL
7. Médecin légiste	8. Chirurgie générale	9. Gériatrie
10. Médecine interne	11. Médecine légale et Médecine du travail	12. Neurologie
13. Neurochirurgie	14. Médecine nucléaire	15. Gynécologie et Obstétriques
16. Médecine du travail	17. Oncologie et Radiothérapie	18. Ophtalmologie
19. Orthopédie	20. Anatomopathologie	21. Pédiatrie
22. Chirurgie plastique et de reconstruction	23. Psychiatrie	24. Médecine Pulmonaire
25. Médecine sociale	26. Radiologie	27. Radiothérapie
28. Médecine de sport	29. Médecine tropicale	30. Urologie et Maladies infectieuses

Les départements des sciences fondamentales

1. Anatomie	2. Biochimie	3. Génie génétique
4. Histologie	5. Immunologie et Biologie	6. Éducation Médicale
7. Ethiques Médicales	8. Physiques Médicales et Génie Biomédicale	9. Microbiologie
10. Médecine Moléculaire	11. Neurologie	12. Parasitologie
13. Pharmacologie	14. Physiologie	15. Biologie reproductive
16. Virologie		

Les cursus

Allergie et immunologie clinique.....		surspécialité
Anatomie	M.sciences	Doctorat
Anesthésiologie		spécialité
Anesthésiologie (cardiaque).....		poste d'assistant d'enseignement
Bactériologie		doctorat
Biochimie	M.sciences	doctorat
Biophysique.....	M.sciences	doctorat
Brûlure		poste d'assistant d'enseignement
Chirurgie de cancer		Poste d'assistant d'enseignement
Cardiologie	Spécialité	surspécialité
Chirurgie cardiovasculaire		surspécialité
Psychiatrie pédiatrique		surspécialité
Psychologie clinique	M.sciences	
Chirurgie colorectale.....		poste d'assistant d'enseignement
Maladies cardiaques congénitales chez les adultes		poste d'assistant d'enseignement
Cornée.....		poste d'assistant d'enseignement
Dermatologie		spécialité
Dermatopathologie.....		poste d'assistant d'enseignement
Echocardiographie		poste d'assistant d'enseignement



Électrophysiologie.....	poste d'assistant d'enseignement
Médecine d'urgences.....	spécialité
Endocrinologie.....	surspécialité
Endourologie.....	poste d'assistant d'enseignement
Gastroentérologie.....	surspécialité
Chirurgie générale.....	spécialité
Génétique.....	doctorat
Gérontologie.....	doctorat
Glaucome.....	poste d'assistant d'enseignement
Oncologie gynécologique.....	poste d'assistant d'enseignement
Hématologie et oncologie.....	surspécialité
Hématologie et oncologie (pédiatrique).....	surspécialité
Chirurgie de la main.....	poste d'assistant d'enseignement
Insuffisance cardiaque.....	poste d'assistant d'enseignement
Chirurgie de la tête et du cou.....	poste d'assistant d'enseignement
Génétique de l'Homme.....	M.sciences
Immunologie.....	M.sciences doctorat
Médecine interne.....	spécialité
Cardiologie interventionnelle.....	poste d'assistant d'enseignement
Cardiologie interventionnelle (pédiatrique).....	poste d'assistant d'enseignement
Électrophysiologie interventionnelle et pacemaker ...	poste d'assistant d'enseignement
Radiologie interventionnelle.....	poste d'assistant d'enseignement
Fécondation in vitro.....	poste d'assistant d'enseignement

Transplantation rénale.....	poste d'assistant d'enseignement
Laparoscopie.....	poste d'assistant d'enseignement
Laryngologie.....	poste d'assistant d'enseignement
Médecine légale.....	spécialité
Physique médicale et génie biomédicale.....	M.sciences doctorat
L'éducation médicale.....	M.sciences doctorat
Ethiques médicales.....	doctorat
Soins intensifs médicaux	poste d'assistant d'enseignement
Mycologie médicale.....	M.sciences
Nanotechnologie médicale.....	M.sciences
Parasitologie médicale.....	M.sciences doctorat
Psychosomatique médicale.....	poste d'assistant d'enseignement
Microbiologie.....	M.sciences
Médecine moléculaire.....	doctorat
Master de santé publique.....	M.sciences
Néonatalogie.....	surspécialité
Néphrologie.....	surspécialité
Neurosciences.....	doctorat
Neurologie.....	spécialité
Neurochirurgie.....	spécialité
Médecine nucléaire.....	spécialité
Gynécologie et obstétrique.....	spécialité
Médecine de travail.....	spécialité



Oculoplastie.....	poste d'attaché d'enseignement
Ophthalmologie.....	spécialité
Orthopédie.....	spécialité
Otolaryngologie.....	spécialité
Otologie & Neurotologie.....	poste d'attaché d'enseignement
Endocrinologie pédiatrique.....	surspécialité
Gastroentérologie pédiatrique.....	surspécialité
Immunologie et allergie pédiatrique.....	surspécialité
Maladies infectieuses pédiatriques.....	surspécialité
Néphrologie pédiatrique.....	surspécialité
Chirurgie pédiatrique.....	surspécialité
Pédiatrie.....	spécialité
Cardiologie pédiatrique.....	surspécialité
Neurologie pédiatrique.....	surspécialité
Orthopédie pédiatrique.....	poste d'assistant d'enseignement
Pneumologie pédiatrique.....	surspécialité
Rhumatologie pédiatrique.....	surspécialité
Urologie pédiatrique.....	poste d'assistant d'enseignement
Douleur.....	poste d'assistant d'enseignement
Médecine palliative.....	poste d'assistant d'enseignement
Anatomopathologie.....	spécialité
Troubles du plancher pelvien.....	poste d'attaché d'enseignement
Périnatalogie.....	poste d'attaché d'enseignement



Pharmacologie.....	doctorat
Médecine physique et réadaptation.....	spécialité
Physiologie.....	M.sciences doctorat
Chirurgie esthétique et réparatrice.....	surspécialité
Psychiatrie.....	spécialité
Pneumologie.....	surspécialité
Radiologie.....	spécialité
Radiothérapie.....	spécialité
Biologie reproductrice.....	doctorat
Rétine et fluide vitré.....	poste d'assistant d'enseignement
Rhumatologie.....	surspécialité
Rhinologie.....	poste d'assistant d'enseignement
Médecine sociale.....	spécialité
Chirurgie de la colonne vertébrale.....	poste d'assistant d'enseignement
Médecine de sport.....	spécialité
Strabisme.....	poste d'assistant d'enseignement
Chirurgie thoracique.....	surspécialité
Génie des tissus.....	doctorat
Toxicologie.....	M.sciences
Médecine tropicale et maladies infectieuses.....	spécialité
Urologie.....	spécialité
Uro-oncologie.....	poste d'attaché d'enseignement
Chirurgie vasculaire.....	poste d'assistant d'enseignement surspécialité



Virologie.....M.sciences doctorat

École supérieure de dentaire

À l'époque où Dar-ol-fonoun a été fondé, en 1849, la dentaire était considérée comme une branche de médecine. L'école supérieure de dentaire a été inaugurée en 1928.

L'école supérieure de dentaire propose des diplômes du premier et troisième cycle grâce à un corps enseignant expérimenté, des installations appropriées et des méthodes de formation et des services de soins les plus avancés. De plus, l'école supérieure de dentaire est l'un des meilleurs centres de recherches en dentisterie en Iran.

Le cursus du premier cycle à l'école supérieure de dentaire dure environ six années (12 semestres) et offre à la fin un diplôme de docteur en chirurgie dentaire à ses étudiants.

Le cursus du troisième cycle à l'école supérieure de dentaire insiste sur la communication scientifique, académique, interpersonnelle et les compétences en gestion de la pratique nécessaires à progresser dans une profession constamment en évolution. Les études du troisième cycle à l'école supérieure de dentaire préparent les étudiants pour la pratique aux niveaux de spécialité, poste d'attaché d'enseignement ou doctorat.

Le cursus		
Dentiste familiale et santé buccale	Doctorat	
Matériaux dentaires	Doctorat	Spécialité
Endodontie	Spécialité	
Pathologie buccale et maxillofaciale	Spécialité	
Radiologie buccale et maxillofaciale	Spécialité	
Chirurgie buccale et maxillofaciale	Spécialité	
Bucco-maxillofaciale	Spécialité	
Médecine et diagnostic buccal	Spécialité	
Orthodontie	Spécialité	
Dentisterie pédiatrique	Spécialité	
Parodontie	Spécialité	
Prothèses	Spécialité	

Les départements		
Santé buccale familiale	Matériaux dentaires	Endodontie
Pathologies buccales et maxillofaciales	Radiologie buccale et maxillofaciale	Chirurgie buccale et maxillofaciale
Médecine et diagnostics buccal	Orthodontie	Dentisterie pédiatrique
Parodontie	Prothèses	Technologies de laboratoire dentaire

L'École supérieure de Pharmacie

Quand l'Université de Téhéran a été fondée en 1934, l'école supérieure de pharmacie faisait partie de l'école supérieure de médecine et de dentaire.

En 1988, des diplômes post-universitaires ont été offerts pour la première fois et aujourd'hui, l'école entraîne plus de 50% de l'ensemble des experts en Iran. L'école supérieure de pharmacie est l'un des centres académiques et de recherches les plus actifs et les mieux équipés en Iran.

L'école supérieure de pharmacie propose des formations de troisième cycle aux niveaux de spécialité et de doctorat aux personnes qualifiées et hautement motivées.

Cette école propose également le diplôme du Doteur en Pharmacie (D. Pharm.) aux étudiants du premier cycle.

Les départements	
Biotechnologie	Contrôle des médicaments et des aliments
Chimie médicinale	Pharmaceutique
Pharmacothérapie	Pharmacognosie
Radiopharmacie	Toxicologie et pharmacologie



Le cursus	
Contrôle des médicaments	Doctorat
Économie et gestion des médicaments	Doctorat
Chimie médicinale	Doctorat
Pharmacie nucléaire	Doctorat
Biologie pharmaceutique	Doctorat
Biotechnologie pharmaceutique	Doctorat
Nanotechnologie pharmaceutique	Doctorat
Pharmaceutique	Doctorat
Pharmacognosie	Doctorat
Pharmacothérapie	Spécialité
Toxicologie et pharmacologie	Doctorat
Surveillances des affaires pharmaceutiques	Master sciences

L'École supérieure des technologies avancées en Médecine

L'école supérieure des technologies de pointe en médecine a été fondée en 2008 comme centre académique du troisième cycle pour former les étudiants talentueux aux niveaux de master sciences et doctorat. L'école des technologies avancées en médecine mène des études appliquées et fondamentales en sciences médicales et des technologies d'avant-garde.

En proposant le master sciences, le doctorat, la formation post-doctorat, le poste d'attaché d'enseignement et des formations de court-terme, afin d'approfondir la qualification des membres académiques et des scientifiques associés, cette école est un centre important en Iran et dans la région et bénéficie de la collaboration du corps enseignants, des dispositifs de recherches de tous les autres écoles, hôpitaux et centres affiliés de recherches de la FSMUT.

Les départements

Informatique médicale	Biotechnologie médicale
Nanotechnologie médicale	Médecine moléculaire
Neurosciences	Génie des tissus et thérapie cellulaire

Le cursus

Études sur les addictions		Doctorat
Biotechnologie médicale		Doctorat
Informatique médicale	Master sciences	Doctorat
Nanotechnologie Médicale	Master sciences	Doctorat
Médecine moléculaire		Doctorat
Neurosciences		Doctorat
Génie des tissus		Doctorat

L'École supérieure des sciences associées à la santé

C'est un moment passionnant pour les étudiants en sciences associées à la santé, car ils étudient et s'exercent dans un environnement croissant de soins sanitaires en évolution constante. Le cursus académique de l'école supérieure des sciences associées à la santé comprend des conférences, des laboratoires, des affectations cliniques, etc.

Les étudiants de l'école supérieure des sciences associées à la santé ont la chance d'avoir des moyens de recherches largement répandus dans nos écoles et nos hôpitaux.

Les départements

Sciences de laboratoire médicale	Gestion des dossiers médicaux
Technologie de la radiologie et radiothérapie	Gestion des soins de santé
Sciences d'information et de bibliothèque	Techniciens des salles d'opération



médicale

Le cursus		
Banque de sang	Master sciences	
Gestion d'informations de santé		Doctorat
Technologie informatique de santé	Master sciences	
Hématologie		Doctorat
Biotechnologie médicale	Master sciences	
Bibliothèque médicale et sciences d'information	Master sciences	
Dossiers médicaux	Master sciences	
Radiobiologie	Master sciences	

L'École supérieure de santé publique

L'école de santé publique et l'Institut des recherches en santé publique est le plus ancien et le plus grand centre d'études de santé en Iran. Il est le premier au pays à former des spécialistes dans une grande variété de disciplines. Nos programmes de recherches de l'école ont pour objectif d'encourager les sciences expérimentales et les recherches appliquées.

Le cursus			
Biostatistiques	M. sciences	Doctorat	
Entomologie et contrôle des vecteurs	M. sciences	Doctorat	
Génie de la santé de l'environnement	M. sciences	Doctorat	
Épidémiologie	M. sciences	Doctorat	
Ergonomie	M. sciences	Doctorat	Spécialité
Microbiologie des aliments	M. sciences		

Sécurité alimentaire et hygiène	M. sciences		
Économie de santé	M. sciences		
Éducation de santé	M. sciences		
Santé aux urgences et désastres		Doctorat	
Politique de santé		Doctorat	
Gestion des services de santé	M. sciences	Doctorat	
Évaluation de la technologie de santé	M. sciences	Doctorat	
Master de santé publique	M. sciences		
Docteur en médecine-master en santé publique	M. sciences		
Bactériologue médicale		Doctorat	
Immunologie médicale	M. sciences	Doctorat	
Micologie médicale	M. sciences	Doctorat	
Parasitologie médicale	M. sciences	Doctorat	
Microbiologie	M. sciences		
Nutrition	M. sciences		

Les départements

Génie de la santé de l'environnement	Épidémiologie et biostatistiques
Éducation et promotion de la santé	Services de santé
Sciences de la gestion et l'économie de santé	Entomologie médicale et contrôle des vecteurs
Parasitologie et virologie médicales	Nutrition et biochimie
Génie de santé au travail	Pathobiologie

École supérieur de santé publique

L'école de santé publique et l'institut de recherche du même nom est le centre de santé le plus ancien en Iran. C'est le premier dans le pays à former des spécialistes dans une grande variété de disciplines. Les programmes de recherche de notre école ont pour but de promouvoir les sciences et la recherche appliquée expérimentale.

Programmes

Biostatistiques	M.Sc.	Ph.D	
-----------------	-------	------	--



Entomologie et contrôle des vecteurs	M.Sc.	Ph.D		
Ingénierie de la santé environnementale	M.Sc.	Ph.D		
Epidémiologie	M.Sc.	Ph.D	Spécialité	
Ergonomie	M.Sc.			
Microbiologie alimentaire	M.Sc.			
Sécurité alimentaire et d'hygiène	M.Sc.			
Economie de la santé	M.Sc.			
Education à la santé	M.Sc.			Ph.D
Santé en cas d'urgence ou de catastrophe				Ph.D
Politique de santé				Ph.D
Gestion des services de santé	M.Sc.	Ph.D		
Evaluation des technologies de la santé	M.Sc.			
Maîtrise en santé publique	M.Sc.			
MD-MPH	M.Sc.			
Bactériologie médicale	M.Sc.	Ph.D		
Immunologie médicale	M.Sc.	Ph.D		
Mycologie médicale	M.Sc.	Ph.D		
Parasitologie medicale	M.Sc.	Ph.D		
Microbiologie	M.Sc.			
Nutrition	M.Sc.			

Départements



Ingénierie de la santé environnementale	Epidémiologie et Biostatistics
Promotion et éducation de la santé	Services de la santé
Gestion des sciences et économie de la santé	Entomologie médicale et contrôle des vecteurs
Parasitologie et mycologie médicale	Nutrition et Biochimie
Ingénierie de la santé au travail	Pathobiologie

École d'Infirmierie et de Sage Femme

L'école d'Infirmierie et de Sage Femme affiliée à l'université de sciences médicales de Téhéran (USMT), possède une riche histoire et considérée comme l'une des écoles des sages femmes la plus distinguée du pays réunissant deux institutions qui partagent un engagement envers l'excellence dans l'enseignement, la recherche et la pratique. L'école se classe parmi les trois meilleures écoles des sage femmes en Iran et offre des programmes d'études initiales et des études supérieures.

L'école d'Infirmierie et de Sage Femme de l'université des sciences médicales de Téhéran (USMT) donne des cours complémentaires dans le domaine des soins intensifs (USI et CCU), ainsi que d'autres cours de courte durée pour ceux qui s'intéressent aux domaines des sages femmes au niveau des études supérieures.

Il faut noter que l'école des sages femmes et des soins obstétriques n'accepte que les étudiantes de sages femmes et de la santé reproductive.

Programs		
soins intensifs	M.Sc.	
soins infirmiers gériatriques	M.Sc.	
obstétrique	M.Sc.	
soins infirmiers intensifs Néonataux	M.Sc.	
Soins infirmiers	M.Sc.	Ph.D
Santé reproductive		Ph.D

Départements



Soins infirmiers de la santé communautaire	soins infirmiers intensifs
soins infirmiers gériatriques	soins infirmiers intensifs Néonatale
Infirmier médico-chirurgical	santé maternelle et infantile
gestion des soins infirmiers	obstétrique et gynécologie
soins infirmiers pédiatriques	soins infirmiers psychiatriques
Santé reproductive	

École de Réhabilitation

L'école de la réadaptation est l'institution la plus ancienne en charge du développement de la main-d'œuvre spécialisée nécessaire à la réhabilitation des soins de santé, de l'éducation et des services de recherche dans les universités et les centres de traitement.

Départements	
Audiologie	Ergothérapie
Physiothérapie	Orthophonie

Programs		
Audiologie	M.Sc.	Ph.D.
Ergothérapie	M.Sc.	Ph.D.
Psychothérapie professionnelle	M.Sc.	
Optométrie	M.Sc.	
Physiothérapie	M.Sc.	Ph.D.
Gestion de réhabilitation	M.Sc.	

Orthophonie	M.Sc.	Ph.D.
Physiothérapie du sport	M.Sc.	
Dispositifs médicaux et des organes artificiels	M.Sc.	Ph.D.

Institut de Psychiatrie de Téhéran

Directeur: Jafar Bolhari, M.D. et professeur en psychiatrie

Institut de Psychiatrie de Téhéran

P.O. Box: 14565-441

Rue de Shahid Mansuri, rue de Niyayesh, Avenue Sattarkhan, Teheran

Fax: (+98 21) 66 55 16 66

Programmes		
Psychologie	M.Sc.	Ph.D.
Psychiatrie	M.Sc.	Ph.D.

École de Gestion de santé et des Sciences d'Information

L'école de gestion de santé et des sciences de l'information (SHMIS) a été établie en 1985. Cette école aspire à être le phare de l'enseignement public et l'organisation de recherche de gestion des sciences de la santé dans le pays et dans la région.

Il a l'intention d'éduquer et de préparer les technologies de l'information de santé actuellement et du futur, et d'améliorer la qualité des services de santé offerts à la communauté par la recherche fondée sur des preuves.

Gestion des services de la santé	économie de la santé
Technologies de l'information de santé	bibliothèque des sciences médicales
Biostatistique et mathématiques	



Départements	Disciplines	M.Sc.	Ph.D. par Cours	Ph.D. par recherche
Gestion des services de la santé	Gestion des services de la santé	M.Sc.	Ph.D. par cours	Ph.D. par recherche
	politique de la santé	M.Sc.	Ph.D. par cours	Ph.D. par recherche
	gestion de la santé en cas de catastrophe et d'urgence	M.Sc.		Ph.D. par recherche
	santé technologie d'évaluation	M.Sc.		
Economie de la santé	économie de la santé	M.Sc.		
Gestion des informations sur la santé	informatique médicale	M.Sc.		
Technologie des informations de la santé	technologies de l'information de santé	M.Sc.		
bibliothèque des sciences médicales	Bibliothèque medical	M.Sc.		
statistiques sur la santé et les mathématiques	diplôme en biostatistiques	M.Sc.		



Hébergement

Résidence universitaire

Les étudiants internationaux de l'Université de Sciences Médicales de Téhéran (USMT) vivent dans des résidences universitaires internationales. Nos dortoirs sont à deux ou trois chambres, dont la plupart est double et toutes sont équipées de lits, tiroirs, armoires, bureaux, canapés et chaises en accord avec le nombre d'élèves dans chaque chambre, qui est aussi équipée d'un téléviseur.

L'accès à l'Internet est disponible via connecteurs câblés ainsi que des systèmes sans fil. Chaque appartement est équipé d'une cuisine entièrement équipée d'un four à micro-ondes où les élèves sont capables de faire la cuisine, ainsi que d'une machine à laver et d'une planche à repasser commune entre les étudiants qui résident dans chaque appartement. Le nettoyage et l'entretien sont assurés par une équipe qualifiée.

Résidence de Mirzay-e shirazi à Téhéran héberge 70 étudiants venant de tout le monde. Cet immeuble d'appartements luxueux est situé dans le quartier dynamique près des marchés, cinémas, parcs et restaurants. Un détour de 7 à 10 minutes mène rapidement les étudiants à USMT.

Notre résidence universitaire internationale permet aux élèves de faire partie d'une communauté d'apprentissage en résidence diversifiée qui favorise la croissance personnelle et le développement. La résidence salon est pleine de défis pour le développement social, récréatif, culturel, et la gestion des salles de séjour, et l'application des politiques et procédures résidentielles. Notez que si vous



avez des besoins particuliers, mais pas limités comme des savons spéciaux, produits de lavage, etc, s'il vous plaît pensez-y et prérez-vous à l'avance.

Des commerces de proximité sont accessibles à pied et les étudiants sont en mesure d'y faire leurs achats personnels.

REMARQUE: En général, en Iran, les magasins n'acceptent pas de devises.

La cantine

Les cafétérias du campus préparent des repas à faible coût pour les étudiants sous la surveillance sanitaire de l'université et des experts en nutrition, pendant le déjeuner. En outre, des boutiques qui fournissent de la nourriture à bas prix à des étudiants sont situés sur le campus.

La bibliothèque

Chaque école possède sa propre bibliothèque sur place. USMT a le réseau le plus complet en ligne de bases de données de bibliothèque centrale numérique en Iran.

USMT bibliothèque numérique dispose:

L'accès à 6000 revues en texte intégral

L'accès à plus de 40 millions de résumés en science médicale

Accès à plus de 500 livres électroniques

Accès à plus de 5,5 millions d'articles en texte intégral

Assurance et Vaccinations

A USMT, nous recueillons des renseignements sur la vaccination des étudiants. Les informations fournies seront utilisées en cas d'urgence sanitaire. Les étudiants étrangers bénéficient de l'assurance de santé à l'USMT.

Apprendre le Persan

Les étudiants non iraniens parlant d'autres langues ont la possibilité d'apprendre le persan / avant la fin de leurs études et séjours à Téhéran. Ces cours sont offerts à l'Institut de l'encyclopédie Dehkhoda, ainsi qu'au centre international des études persanes, la principale organisation de l'enseignement de la langue persane à Téhéran. Ces classes sont gratuites pour les étudiants internationaux USMT.



Les modalités d'admission

Comment postuler

Procédures de candidature

UMST-CI admet les étudiants internationaux qui répondent aux critères d'admission académiques.

UMST-CI estime que toutes les personnes qualifiées devraient avoir la possibilité de poursuivre leurs études. Les étudiants qualifiés sont admis sans distinction d'âge, de couleur, de religion, de sexe, d'origine.

Le programme glissant d'admission de UMST-CI permet aux demandes d'être réexaminées dès qu'elles sont complétées. Les demandes sont acceptées pendant toute l'année. Nos sessions débutent en septembre et en Janvier. Lors des occasions spéciales, lorsque l'école ou les départements voient un besoin pour démarrer leur programme précédent, une autorisation spéciale peut leur être accordée. L'admission est sélective et les candidats sont admis par rapport à l'importance de leur rendement scolaire, la moyenne des notes et les lettres de recommandation.

Lorsque le fichier candidats est complété et tous les documents requis sont reçus, un coordonnateur d'admissions informe le demandeur de son statut. Des demandeurs potentiels sont encouragés à se familiariser avec TUMS-IC en visitant notre site Web. Veuillez noter que les candidats doivent également voir leurs programmes pour les informations en cas d'admissions supplémentaires.

Modalités de dépôt des documents

Lettres de recommandation



Une lettre de recommandation met en valeur vos réalisations académiques et / ou professionnelles. Une lettre bien écrite fournit des informations détaillées aux comités d'admission, sur la personne que vous êtes et la personne professionnelle que vous allez devenir. Les lettres de recommandation sont une partie importante de votre demande, et vous devez mettre beaucoup d'efforts dans à leur rédaction.

Demandez à vos anciens professeurs, vos professeurs actuels, aux doyens, et / ou aux superviseurs de vous écrire une lettre de recommandation. Avant de demander une telle lettre, voici quelques points à garder à l'esprit: dans ces lettres, nous voulons connaître votre apprentissage et les capacités de recherche, vos techniques de communication, votre sens de leadership, votre compassion pour les autres, votre fiabilité, votre respect de l'éthique du travail, votre capacité d'adaptation, et de créativité.

Votre lettre de recommandation doit être rédigée en anglais et doit être adressée à TUMS.

Lettre de motivation

Il est très important pour nous de savoir ce qui vous rend le meilleur candidat pour notre université. Votre lettre de motivation est essentielle pour les membres du comité d'admission. Nous sommes très intéressés à votre lettre de motivation et nous attachons un intérêt particulier aux points suivants:

- clarté de vos pensées
- Passion pour les études de médecine
- volonté d'aller au-delà de votre limite pour aider les autres
- activités parascolaires (art, sport, etc.)
- expériences de vie, les expériences de voyage, la capacité de vous adapter à de nouveaux environnements
- compétences en matière de communication moderne et des outils d'étude (utilisation de courriels, logiciels)

Votre lettre doit être rédigée en anglais et en au moins une page.

Comment rédiger une lettre de motivation réussie:

- ❖ Prenez votre temps et évitez de commencer promptement. La lettre de motivation est un document essentiel dans votre application.

- ❖ Ne commencez pas votre lettre de motivation en répétant votre CV
- ❖ Assurez-vous que votre lettre de motivation est bien composée.
- ❖ Appliquez un style approprié à l'écriture
- ❖ relisez le texte et supprimez tous les éléments non indispensables et redondants. à la fin, votre lettre de motivation ne doit pas compter plus de deux ou trois pages.

Votre lettre de motivation peut être mise en débat lors de vos entretiens de présélection.

Les photos doivent être

- en couleur
- prise devant fond blanc ou blanc cassé Plaine
- prise en plein visage vue directement face à la caméra
- avec une expression faciale neutre et les deux yeux ouverts
- prise dans les 6 derniers mois pour refléter votre apparence actuelle

Procédures d'application

Nous apprécions grandement votre intérêt pour le campus international de l'université de Téhéran des sciences médicales. Le bureau des admissions puise de tout son pouvoir pour rendre le plus simple possible le processus de demande et d'admission.

Tout candidat doit postuler en ligne sur notre site Web à l'adresse : www.gsia.ac.ir. Une fois la demande présentée, le demandeur recevra une confirmation par e-mail et un code provisoire auprès du bureau des admissions indiquant un dépôt réussi.



À propos de l'Iran

Histoire de la médecine en Iran

L'histoire de la médecine en Iran est aussi vieille que sa civilisation riche.

Les anciens Iraniens ont fondé le premier centre hospitalier universitaire du monde civilisé, Gundishapur où les étudiants en médecine pratiquaient leurs connaissances sur les patients sous la surveillance des médecins. L'université internationale, fondée en 271 après JC par Shapour premier était un centre d'apprentissage et d'études dans les domaines de la science et de la médecine.

On dit qu'en 550 après JC, le premier congrès médical a eu lieu sous l'ordre Anushirvan à Ctésiphon. Des centaines de chefs religieux et des médecins venus de Perse et d'autres pays y ont assisté.

Iran

L'Iran possède une culture et une histoire riches. Et le paysage est fascinant. Étudier en Iran, en particulier à Téhéran pourra non seulement vous donner l'occasion d'étudier les sciences médicales, mais aussi de vous faire découvrir la culture et les traditions du peuple iranien. Étudier à l'université, la communication avec d'autres étudiants, la rencontre de nouveaux professeurs et la conduite des recherches ne se feront jamais dans un espace blanc. Vous ferez tout cela dans un contexte social où vous vivez. Vous serez affrontés à l'identité historique de la population. Étudier dans un autre pays est une mosaïque de tous ces facteurs fascinants. L'Iran a une population d'environ 75 millions sur un territoire de 1, 648,195 km² (636, 372, sq mi), il est considéré comme le 18e plus grand pays au monde en termes de superficie. L'Iran est divisé en Trente et une provinces. De nombreuses ethnies et races vivent en Iran.



L'Iran possède l'un des taux les plus élevés de croissance urbaine dans le monde. La plupart des migrants internes se sont installés à proximité des villes de Téhéran, d'Ispahan, de Mashhad et de Shiraz.

L'Iran est le berceau de l'une des plus riches traditions artistiques dans l'histoire du monde qui englobe de nombreuses disciplines, notamment l'architecture, la peinture, le tissage, la poterie, la calligraphie, la taille de pierre et la forge. Le tissage de tapis est l'une des manifestations les plus distinguées de l'art et de la culture persans, et remonte à l'Iran antique. Les Iraniens ont été parmi les premiers à utiliser les mathématiques, la géométrie et l'astronomie dans l'architecture et aussi des compétences extraordinaires dans la fabrication des dômes massifs qui peuvent être vus fréquemment dans la structure des bazars et des mosquées. Les principaux types de bâtiments d'architecture classique iranienne sont les mosquées et les palais. En plus d'abriter un grand nombre de maisons d'artistes et de galeries d'art, l'Iran détient également une des collections les plus importantes de bijoux les plus précieux du monde.

Mausolée de l'Imam Khomeiny

Le mausolée de l'ayatollah Ruhollah Khomeini Moosavi est situé au sud de Téhéran. Le site est un lieu de pèlerinage pour les adeptes de l'ayatollah Ruhollah Khomeini Moosavi.

Mashhad

Mashhad est la deuxième plus grande ville en Iran et est l'une des villes les plus saintes des chiites dans le monde musulman. Il est situé à 850 km (530 mi) à l'est de Téhéran. Imam Reza (789-816 AD) est le huitième Imam et son sanctuaire est situé à Mashhad. Il s'agit de la plus grande mosquée et elle est au deuxième rang en capacité. A la fin du 9ème siècle, un dôme a été construit sur le caveau et de nombreux bâtiments et bazars ont surgi tout autour. Mashhad a de nombreuses attractions, parmi lesquelles on peut citer la tombe du poète Ferdowsi à Toos, la ville historique de Nishapur, le tombeau de Nadir Shah, et Kooch sangi. En plus du fait que le bain public Shah, construite à l'époque safavide en 1648, est un exemple remarquable de l'architecture de cette période, il a récemment été transformé en musée.

Qom

Qom est situé à 156 kilomètres (97 miles) au sud-ouest de Téhéran. C'est le site du sanctuaire de Fatima maesume, la sœur de l'Imam Reza. La ville est également le plus grand centre d'érudition chiite dans le monde. Depuis 1503, Qom a été l'un des centres les plus importants de la théologie par rapport à l'islam chiite, et il est devenu un lieu de pèlerinage important religieux.



Shiraz

Shiraz, la sixième ville la plus peuplée de l'Iran, est située au sud de l'Iran et au nord-ouest de la province de Fars.

Shiraz est situé à 919 kilomètres (571 miles) au sud de Téhéran. Elle est plus probablement vieille de plus de 4000 ans.

Shiraz dont le nom est mentionné sur les gravures cunéiformes datant de 2000ans avant JC découvertes dans les bordures du sud ouest de la ville de Shiraz. Shiraz est connue comme la ville des poètes, de la littérature, de la musique et des jardins.

Hafiz (khwaja couvre-o-din Muhammad Hafiz-e Shirazi) est un poète bien connu, dont la tombe se trouve à Shiraz.

De nombreux sites archéologiques comme la tombe de Cyrus le grand et Pasargad, ainsi que Persepolis sont également situés près de Shiraz.

Le tombeau de Shah-e-Cheragh, le frère de l'Imam Reza, est situé dans la ville de Shiraz et a été un lieu de pèlerinage depuis le 14ème siècle.

Ispahan

Aussi connu sous le nom d'Ispahan, Sepahan ou hispahan, c'est la capitale de la province d'Ispahan en Iran, située à 340 km au sud de Téhéran. Avec une population de 1.583.609, Ispahan est la troisième ville de l'Iran après Téhéran et Mashhad.

Ispahan a également été appelée la moitié du monde. Cette ville est le berceau de certaines branches les plus impressionnantes de l'art, ainsi que de nombreux sites historiques renommés.

Ispahan est une des attractions touristiques principales de l'Iran, qui remonte à 2500 ans. C'était était la capitale de l'Iran (1587-1629). Elle est connue pour son travail artistique incroyable. Des exemples comme la marqueterie et l'émail sur porcelaine se trouvent ici.

Téhéran

Téhéran est la capitale de l'Iran et de la province de Téhéran. Avec une population estimée à 8.429.807, il est aussi la plus grande la ville et zone urbaine de l'Iran, la plus grande ville dans l'ouest de l'Asie, et au 19e rang mondial par la superficie.

Les fouilles et recherches archéologiques à Téhéran montrent que cette région était habitée par une civilisation aussi vieille que 6000 ans avant JC, dans le village de Rayy, actuellement intégré dans la ville de Téhéran.



Le climat

l'aéroport international d' Imam Khomeini , est situé à environ 30 kilomètres (19 miles) au sud-ouest de la ville de Téhéran, sur l'autoroute Téhéran-Qom. Il a été conçu pour remplacer l'aéroport international Mehrabad, maintenant à l'intérieur des limites de la ville, utilisée pour les vols intérieurs

L'autobus

Les femmes sont généralement assises vers la fond de l'autobus et les hommes se placent à l'avant, à moins que le chauffeur de bus soit une femme. Les BRT sont des bus rapides qui parcourent les trajets spéciaux.

Le taxi

Les taxis jaunes et vertes et des fourgons, ainsi que les véhicules individuels banalisés sont disponibles dans toutes les grandes villes. Le prix est basé sur la distance parcourue.

Il est désigné que les taxis s'arrêtent à toutes les grandes places de Téhéran avec itinéraire balisée et des tarifs précisés. Les passagers sont autorisés à demander un arrêt sur la dérouté, mais doivent payer le plein tarif affiché.

Le métro

Le système de métro en Iran est en pleine expansion. Le métro fonctionne de 5h30 à 22h30 heures, basées sur les horaires quotidiennes. Des voitures réservées aux Femmes sont situées à l'avant et à l'arrière de chaque train.

L'art et la culture

En Iran, la capitale, Téhéran a une multitude d'attractions culturelles. La plupart des musées bien connus de l'Iran comme le musée de la céramique et de la Verrerie , le musée du tapis , le musée de peinture sur verre, le complexe du palais Sa'dabad , Le complexe du palais Niavaran et le musée des machines de bureau Safir sont situés au sein de Téhéran. Le palais Golestan à Téhéran abrite le trône du paon, et le musée d'art contemporain de Téhéran présente les oeuvres de grands artistes internationaux tels qu'Andy Warhol, Van Gogh et Pablo Picasso.

La Banque centrale iranienne à Téhéran abrite également les bijoux de la couronne impériale iranienne. Il est prétendu être le plus grand et la plus éblouissante collection de bijoux précieux dans le monde.

Cinémas

Téhéran est bien servie par les cinémas. Pour les films étrangers et en anglais consulter les salles de cinéma Sepid et farhang.

