

L'université de Sfax en Chiffres 2021-2022

Présentation de l'Université :

Fondée en 1986 dans un milieu qui favorise la scolarisation, l'excellence scientifique et l'esprit entrepreneurial, l'université de Sfax regroupe des établissements prestigieux assurant pratiquement toutes les familles de formation (Médecine et sciences paramédicales, Sciences de l'ingénieur, Sciences fondamentales, Sciences humaines et juridiques, Arts musique et sport).

Vision-Missions-Valeurs :

➤ Vision :

- ✓ Être une université entrepreneuriale au service de développement socio-économique.
- ✓ Être culturel et naturel aux niveau régional et national, tout en restant enracinée dans les systèmes de valeurs qui fondent notre nation.
- ✓ L'Université de Sfax se veut un pôle de formation et de recherche d'excellence, autonome, interdisciplinaire et attractif, ancré dans son environnement socio-économique et aspirant à devenir un phare sur la rive sud de la Méditerranée dans ses échanges internationaux.

➤ Missions :

- ✓ Préparer des cadres répondants aux besoins du marché en harmonisation avec les standards internationaux et l'amélioration de l'employabilité des jeunes diplômés.
- ✓ Garantir un système éducatif ouvert au monde en encourageant la mobilité internationale.
- ✓ Œuvrer à la création d'un environnement de recherche innovante répondant aux besoins de la communauté de manière à contribuer au développement socio-économique et à renforcer le rôle de l'Université à l'échelle régionale, nationale et internationale.

➤ Valeurs :

- ✓ Le respect de la diversité des personnes, des sociétés et des savoirs ;
- ✓ L'intégrité et la liberté de pensée et d'expression ;
- ✓ La volonté de tenir compte des implications éthiques de certains résultats et de certaines pratiques ;
- ✓ L'innovation et le dynamisme (scientifique, pédagogique, culturels) ;
- ✓ L'ouverture (au monde, à la diversité) et la collaboration ;
- ✓ La promotion de la création, de l'innovation et de l'excellence.

L'Université en chiffres:

L'université de Sfax est composée de **19** établissements d'enseignement supérieur pluridisciplinaire (**5** facultés, **4** écoles et **10** instituts)

- *31535 étudiants*
- *4300 diplômés (2020-2021)*
- *78,85% taux de réussite (2020-2021)*
- *770 étudiants internationaux*
- *2420 enseignants et enseignants chercheurs*
- *3748 nombre global de toute les catégories des enseignants*
- *1221 personnels administratifs*
- *23 042 publications (de 2000 jusqu'à 2022)*
- *139 brevets (jusqu'à 2020)*
- *32 littératures académiques (2021)*
- *478 bourses de recherche (2020)*

L'Université est répartie en quatre pôles de compétences :

☐ Sciences fondamentales - Sciences techniques

- *Faculté des Sciences de Sfax*
- *Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax*
- *Ecole Nationale d'Electronique et des Télécommunications de Sfax*
- *Institut Supérieur de Biotechnologie de Sfax*

- *Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia de Sfax*
- *Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Sfax*
- ❑ **Droit - Sciences économiques – Gestion**
 - *Faculté de droit de Sfax*
 - *Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Sfax*
 - *Ecole Supérieure de Commerce de Sfax*
 - *Institut des Hautes Etudes Commerciales de Sfax*
 - *Institut Supérieur d' Administration des Affaires de Sfax*
 - *Institut Supérieur de Gestion Industrielle de Sfax*
- ❑ **Langues- littératures - Arts Sciences humaines et sociales**
 - *Faculté des Lettres et Sciences Humaines de Sfax*
 - *Institut Supérieur des Arts et Métiers de Sfax*
 - *Institut Supérieur de Musique de Sfax*
- ❑ **Sciences médicales -Santé et éducation physique**
 - *Faculté de Médecine de Sfax*
 - *Ecole Supérieure des Sciences et Techniques de la Santé de Sfax*
 - *Institut Supérieur des Sciences infirmières de Sfax*
 - *Institut Supérieur de Sport et de l'Education Physique de Sfax*

❖ **Offre de formation :**

- *71 licences (1ère année licence)*
- *36 licences fondamentales*
- *49 licences appliquées*
- *05 licences appliquées « Co-construction »*
- *64 masters de recherche*
- *76 masters professionnels*
- *09 masters professionnels Co-construits*
- *30 doctorats*

- *05 cycles préparatoires aux écoles d'ingénieurs*
- *15 études d'ingénieurs*
- *01 étude médicale*

❖ **Recherche scientifique de l'Université :**

- *01 centre doctorale*
- *05 école doctorales*
- *81 laboratoires de recherche*
- *25 unités de recherche*
- *11 unités de Services Communs pour la Recherche (USCR)*
- *01 groupement de services communs pour la recherche*
- *01 pôle technologique*
- *03 centres de recherche : 01 Centre d'Innovation, d'Entrepreneuriat et de Transfert C-INNOVENT*
- *03 structures :*
 - *Le Bureau de Transfert Technologique (BUTT);*
 - *Le Centre de Carrières et de Certification de Compétences (4C);*
 - *Le pôle de l'entrepreneuriat-étudiant de Sfax (PEES).*

* Nombre des publications selon les chercheurs (2000-2022):

Auteurs	Nombre de documents
Alimi, A.M.	536
Haddar, M.	527
Nasri, M.	355
Sayadi, S.	332
Dhahri, E.	330
Abid, M.	281
Gargouri, F.	272
Turki, H.	261
Derbel, N.	250
Attia. H.	220

*** Nombre de publications par domaine (2000-2022):**

Domaines	Nombre de documents
Ingénierie	7813
L'informatique	7463
Médicament	4981
La science des matériaux	3909
Mathématiques	3811
Physique et Astronomie	3156
Biochimie, génétique et biologie moléculaire	3034
Sciences de l'environnement	2998
Sciences agricoles et biologiques	2880
Chimie	2626
Ingénieur chimiste	1928
Sciences de la Terre et des planètes	1340
Énergie	1271
Immunologie et microbiologie	1238
Commerce, gestion et comptabilité	1103
Sciences sociales	1055
Économie, économétrie et finance	915
Sciences de la décision	874
Pharmacologie, toxicologie et pharmacie	687
Arts et sciences humaines	253
Multidisciplinaire	235
Professions de la santé	223
Neurosciences	204
Allaitement	159
Psychologie	134
Vétérinaire	111
Dentisterie	41
Indéfini	2

❖ **Coopération internationales :**

La coopération avec les universités étrangères, de renommée internationale, permettra à l'Université de Sfax d'avoir un rayonnement à l'échelle mondiale et élargira les horizons académiques de ses étudiants et enseignants.

- *196 coopérations internationaux des établissements*

- *1113 coopérations internationaux des étudiants*

- *144 programmes internationaux :*

♦ <i>H2020</i>	<i>5</i>
♦ <i>ERAMUS + KA(1)</i>	<i>75</i>
♦ <i>ERAMUS + KA(2)</i>	<i>29</i>
♦ <i>ERAMUS MUNDUS</i>	<i>8</i>
♦ <i>TEMPUS</i>	<i>27</i>

- *36 projets internationaux :*

♦ <i>Projet de coopération dans le cadre de la coopération bilatérale Franco-tunisienne PHC-Utique</i>	<i>9</i>
♦ <i>Projet de coopération dans le cadre de la coopération Tuniso-Marocaine CMPTM</i>	<i>11</i>
♦ <i>Projets de coopération dans le cadre de la coopération multilatérale tunisienne PHC-MAGHREB</i>	<i>1</i>
♦ <i>Projets de recherche dans le cadre de la coopération Tuniso-Allemande</i>	<i>2</i>
♦ <i>Projets de recherche dans le cadre de la coopération Tuniso-Euro-méditerrané</i>	<i>4</i>
♦ <i>Projets de coopération dans le cadre de la coopération Tuniso-Indienne</i>	<i>6</i>
♦ <i>Projet de coopération dans le cadre du programme international de coopération scientifique PICS</i>	<i>1</i>
♦ <i>PRIMA (Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean)</i>	<i>2</i>

L'Université et le Ranking :

➤ Selon le classement THE (Times Higher Education)

- ❑ *3ème à l'échelle nationale*
- ❑ *1201+ à l'échelle internationale*
- *Times Higher Education Emerging Economies*
- ❑ *3ème à l'échelle nationale et 401-500 à l'échelle internationale*

Classement de l'US par sujet	À l'échelle nationale	À l'échelle internationale
Clinique et santé	2ème	831ème
Sciences de la vie	1ère	636ème
Sciences physiques	2ème	969ème

➤ Selon le classement Shanghai:

Classement de l'US par domaines	À l'échelle nationale	À l'échelle internationale
Génie mécanique	2ème	301-400
Sciences et technologies alimentaires	1ère	101-150
Génie métallurgique	1ère	151-200

➤ Selon le classement U.S.NEWS:

- ❑ *2ème à l'échelle nationale*
- ❑ *38ème à l'échelle Africaine*
- ❑ *1201+ à l'échelle internationale*

Classement de l'US par domaines	À l'échelle nationale	À l'échelle internationale
Sciences agronomiques	1	184
Biologie et Biochimie	1	480
Chimie	2	911
Informatique	1	473
Génie électrique et électronique	3	439
Ingénierie	2	531
Sciences et technologie alimentaires	1	100
Science des matériaux	1	574

➤ **Selon les autres classements :**

<i>Classement de l'US</i>		<i>À l'échelle nationale</i>	<i>À l'échelle africaine</i>	<i>À l'échelle Arabe</i>	<i>À l'échelle internationale</i>
URAP		2	-	-	686
WEBOMETRICS		1	79	87	2522
SIGMAGO					
I.R	<i>Overall Rank</i>	1	40	44	729
	<i>Research Rank</i>	1	45	28	391
	<i>Innovation Rank</i>	5	45	58	505
	<i>Societal Rank</i>	2	17	16	236
CWUR		2	-	-	1143