



Histoire et mission

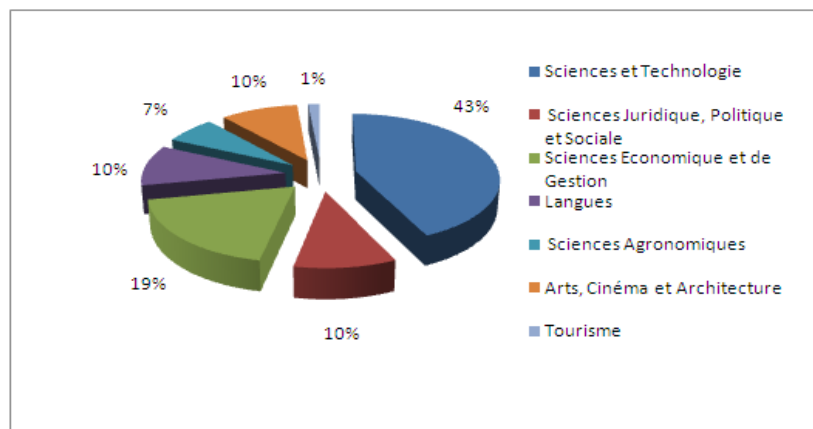
L'Université de Carthage (fondée en 1988) est un organisme de formation et de recherche doté du statut d'établissement public à caractère administratif qui relève du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.

Elle regroupe actuellement vingt et un (21) établissements sous la tutelle du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de Recherche Scientifique et douze (12) établissements en double tutelle avec d'autres départements (07 avec le Ministère de l'Agriculture, 01 avec le Ministère des Technologie de l'Information et de la Communication, 01 avec le Ministère du Tourisme, 01 avec le Ministère de la Culture, 01 avec le Ministère des Affaires de la Femme et de la Famille et 01 avec le Ministère de la Formation Professionnelle et de l'Emploi).

L'Université offre une panoplie de disciplines, elle couvre pratiquement tout les domaines exception faite du domaine médical, paramédical et pharmaceutique.

On peut regrouper ses spécialités en 7 domaines

- ❖ Sciences de l'Ingénieur et Technologie,
- ❖ Sciences Juridiques, Politiques et Sociales
- ❖ Sciences Economiques et de Gestion,
- ❖ Langues
- ❖ Sciences Agronomiques,
- ❖ Art, Cinéma et Architecture
- ❖ Tourisme.



Formations Diplômantes

Les effectifs estudiantins de l'Université sont de l'ordre de **43000** qui reçoivent une formation leur permettant de maîtriser et de faire évoluer le savoir scientifique et technologique grâce à leur créativité et à leurs capacités d'innovation.

Diplôme	Domaine de Formation
Licences	Chimie, Mathématiques, Sciences de l'informatique, Physique, Sciences de la terre, Sciences de la vie , Energétique, Géologie, Electronique, Industries agroalimentaires et procédés agroalimentaires, Protection de l'environnement, Droit public et financier, Droit des affaires, Sciences juridiques fondamentales, Droit de l'environnement et de l'aménagement de l'espace, Droit communautaire et relations Maghreb-Europe, Common-law, Economie, Gestion, Informatique appliqué à la gestion, Electronique et électrotechnique et automatique, Informatique Réseaux informatique, Industries alimentaires et alimentation, Production végétale, Production animale Phyatrie, Agroalimentaire, Economie rurale, Génie rural, eaux et forêts, Halieutique.
Mastères	Chimie-Physique, Sciences de l'environnement, Substances naturelles thérapeutiquement actives, Chimie supra moléculaire, Mathématiques, Géologie appliquée, Physique des matériaux : Propriétés et analyses, Hydrobiologie, Chimie (chimie organique/ chimie inorganique), Sciences biologiques, Mathématiques, Technologies des réseaux et télécommunication, Biosurveillance de l'environnement, Chimie (industrie du pétrole et gaz naturel), Contrôle sanitaire des aliments, Electronique et Electronique et Automatique, Droit public et financier, Droit des affaires, Sciences juridiques fondamentales, Droit de l'environnement et de l'aménagement de l'espace, Droit communautaire et relations Maghreb-Europe, Common-law, Droit des entreprises, Droit foncier, Droit fiscal, - Economie quantitative de l'industrie et des réseaux, Economie (ingénierie économique et financière), Marketing touristique, Formation internationale e-services, Ingénierie des systèmes embarqués, Génétique et reproduction animale, Hydraulique et aménagement rural, Lutte contre la désertification et gestion durable des ressources en milieu aride, Lutte biologique et intégrée en agriculture, Sciences et technologies agroalimentaires, Agronomies et biotechnologies végétales, Economie de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de l'environnement, Production et écosystèmes aquatiques, Management agroalimentaire.
Cycle préparatoire	MP, PC, Maths Physique Informatique, Chimie Biologie appliquée, BG.
Diplôme National d'Ingénieur	Signaux et Systèmes, Economie et Gestion, Mécanique et Structure, Génie Industriel, Génie Mécanique, Génie Civil, Instrumentation et maintenance industrielle, Réseaux informatiques et télécommunications, Informatique industrielle et automatique, Génie Logiciel, Chimie industrielle, Bio-industrie

Ecoles Doctorales

La formation doctorale est organisée au sein des Ecoles Doctorales (ED). Tout doctorat est préparé au sein d'un laboratoire ou d'une équipe de recherche reconnue à la suite d'une évaluation nationale et sous la responsabilité d'un directeur de thèse rattaché à cette ED.

L'Université de Carthage compte 08 écoles doctorales adossées à ses principaux pôles d'excellence et couvrant différents champs thématiques.

- Sciences Appliquées (EPT)
- Sciences et Technologie pour l'Ingénieur (INSAT)
- Technologie de l'Information et de la Communication (Sup'Com)
- Sciences et Technologies de l'Agronomie et de l'Environnement (INAT)
- Sciences et Ingénierie Architecturales (ENAU)
- Sciences, Vie et Matière (FSB)
- Sciences Juridiques (FSJPS)
- Gestion des Entreprises (IHEC)

L'Université se trouve ainsi intégrée dans son environnement socio-économique et culturel national et international à travers des accords-cadres et des partenariats qui favorisent des échanges fructueux et une coopération féconde.

Liste des institutions

- Ecole Polytechnique de Tunis (EPT)
- Ecole Nationale d'Architecture et d'Urbanisme de Tunis (ENAU)
- Ecole Supérieure des Communications de Tunis (Sup'Com)
- Ecole Supérieure de Technologie et d'Informatique (ESTI)
- Ecole Supérieure de l'Audiovisuel et du Cinéma (ESAC)
- Ecole Supérieure de la Statistique et de l'Analyse de l'Information (ESSAI)
- Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie (INSAT)
- Institut Préparatoire aux Etudes Scientifiques et Techniques la Marsa (IPEST)
- Institut des Hautes Etudes Commerciales de Carthage (IHEC)
- Institut Supérieur des Technologies de l'Environnement, de l'Urbanisme et du Bâtiment (ISTEUB)
- Institut Supérieur des Sciences et Technologies de l'Environnement-BorjCedria (ISSTE)
- Institut Supérieur des Langues de Tunis (ISL)
- Faculté des Sciences Juridiques, Politiques et Sociales de Tunis (FSJPS)
- Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Nabeul (IPEIN)
- Institut Supérieur des Beaux-Arts de Nabeul (ISBAN)
- Institut Supérieur des Langues Appliquées et de l'Informatique de Nabeul (ISLAIN)
- Faculté des Sciences de Bizerte (FSB)
- Ecole Nationale d'Ingénieurs de Bizerte (ENIB)
- Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur de Bizerte (IPEIB)
- Institut Supérieur de Commerce et de Comptabilité de Bizerte (ISCCB)
- Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Mateur (ISSAT)
- Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Nabeul (FSEG)
- Institut National Agronomique de Tunis (INAT)
- Institut Supérieur des Etudes Préparatoires en Biologie Géologie Soukra (ISEPBG)
- Ecole Supérieure des Industries Alimentaires de Tunis (ESIAT)
- Ecole Supérieure d'Agriculture de Mograne (ESAMo)
- Ecole Supérieure d'Agriculture de Mateur (ESAM)
- Institut Supérieur de Pêche et d'Aquaculture (ISPA)
- Institut des Hautes Etudes Touristiques de Sidi Dhrif (IHET)
- Institut Supérieur des Cadres de l'Enfance Carthage Dermeh (ISCE)
- Institut National du Travail et des Etudes Sociales (INTES)
- Institut National de Recherche en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF)
- Institut National de Recherche Agronomique de Tunis (INRAT)