



## OFFRES DE FORMATION

L'UFAS1 dispense 164 formations dont 54 en Licence, 100 en Master, 7 en Ingéniorat et 3 en sciences médicales

Domaines	ST	SECG	SM	MI	AUMV	STU	SNV
Filières	AUTOMATIQUE ELECTROTECHNIQUE GÉNIE DES PROCÉDÉS GÉNIE CIVIL ELECTRONIQUE GÉNIE MÉCANIQUE TÉLÉCOMMUNICATIONS TRAVAUX PUBLICS OPTIQUE ET MÉCANIQUE DE PRÉCISION	SCIENCES ECONOMIQUES SCIENCES DE GESTION SC IENCES COMMERCIALES SCIENCES FINANCIERES ET COMPTABILITE	PHYSIQUE CHIMIE	MATHEMATIQUE INFORMATIQUE	ARCHITECTURE	GEOLOGIE GEOGRAPHIE ET AMENAGEMENT DU TERRITOIRE	SCIENCES BIOLOGIQUES ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT BIOTECHNOLOGIE HYDROBIOLOGIE MARINE ET CONTINENTALE SCIENCES AGRONOMIQUES
Spécialités	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automatique</li> <li>Automatique et informatique industrielle</li> <li>Automatique et systèmes</li> <li>Automatisation industrielle et process</li> <li>Electrotechnique</li> <li>Commande Electrique</li> <li>Electrotechnique Industrielle</li> <li>Machines Electriques</li> <li>Réseaux électriques</li> <li>Energies renouvelables en Electrotechnique</li> <li>Génie des procédés</li> <li>Génie chimique</li> <li>Génie de l'environnement</li> <li>Génie pharmaceutiques</li> <li>Génie électrochimique</li> <li>Génie Civil</li> <li>Géotechnique</li> <li>Matériaux en génie civil</li> <li>Structures Electronique</li> <li>Electronique des Systèmes Embarqués</li> <li>Instrumentation</li> <li>Microélectronique</li> <li>Génie Mécanique</li> <li>Energétique</li> <li>Télécommunications</li> <li>Réseaux et télécommunications</li> <li>Travaux Publics</li> <li>Voies et Ouvrages d'Arts</li> <li>Optique Instrumentale et photonique</li> <li>Mécanique Appliquée</li> <li>Technologie des matériaux</li> <li>Optométrie</li> <li>Métrologie et contrôle industriel</li> <li>Optique et photonique Appliquées</li> <li>Mécanique Fine</li> <li>Mécanique des matériaux</li> <li>Optomécanique</li> <li>Métrologie</li> <li>Construction d'outillage de précision</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Economie Monétaire et Bancaire</li> <li>Analyse économique et prospective</li> <li>Economie quantitative</li> <li>Economie Islamique</li> <li>Economie internationale</li> <li>Economie et Gestion des Entreprises</li> <li>Analyse économique et prospective</li> <li>Economie internationale</li> <li>Economie Islamique</li> <li>Economie Monétaire et Bancaire</li> <li>Economie quantitative</li> <li>Economie et Gestion des entreprises</li> <li>Assurance et takaful</li> <li>Economie Douanière</li> <li>Economie des télécom et des TIC</li> <li>Finance et Banques Islamiques</li> <li>Management des Ressources Humaines</li> <li>Gestion publique</li> <li>Management Financier</li> <li>Management</li> <li>Mangement stratégique des entreprises</li> <li>Mangement des ressources humaines</li> <li>Management</li> <li>Management Financier</li> <li>Mangement Territorial et développement Local</li> <li>Economie de sante et management hospitalier</li> <li>Marketing</li> <li>Commerce international</li> <li>Marketing des Services</li> <li>Marketing Industriel</li> <li>Marketing Hôtelier et touristique</li> <li>Commerce international</li> <li>Economie et gestion du transport</li> <li>Comptabilité et finance</li> <li>Comptabilité et fiscalité</li> <li>Finance d'entreprise</li> <li>Finance des banques et des assurances</li> <li>Comptabilité</li> <li>Comptabilité et Audit</li> <li>Finance d'entreprise</li> <li>Finance et Assurances</li> <li>Comptabilité et fiscalité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Physique Fondamentale</li> <li>Physique Appliquée</li> <li>Physique des matériaux</li> <li>Physique des Rayonnements</li> <li>Physique Médicale</li> <li>Physique Spatiale</li> <li>Physique Théorique</li> <li>Physique du globe</li> <li>Chimie Fondamentale</li> <li>Chimie de l'environnement</li> <li>Chimie Physique</li> <li>Chimie Pharmaceutique</li> <li>Physique énergétique et énergie renouvelables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mathématiques</li> <li>Modélisation et aide à la décision</li> <li>Analyse non linéaire et EDP</li> <li>Mathématiques Appliquées</li> <li>Algèbre et Géométrie</li> <li>Optimisation et contrôle</li> <li>Modélisation et aide à la décision</li> <li>Systèmes Informatiques</li> <li>Gestion des systèmes d'information</li> <li>Génie logiciel</li> <li>Fondements et ingénierie de l'information et de l'image</li> <li>Informatique Fondamentale et IA</li> <li>Ingénierie des données et technologie Web</li> <li>Réseaux et Systèmes Distribués</li> <li>Cyber Security</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Architecture</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Géologie appliquée</li> <li>Ressources minérales, Géomatériaux et Environnement</li> <li>Géologie de l'ingénieur et Géotechnique</li> <li>Hydrogéologie</li> <li>Aménagement du Territoire</li> <li>Villes dynamique spatiale et gestion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Biochimie</li> <li>Biologie et Physiologie Végétale</li> <li>Microbiologie</li> <li>Microbiologie et contrôle de qualité</li> <li>Biologie et Physiologie Animale</li> <li>Parasitologie</li> <li>Ecologie et Environnement</li> <li>Biodiversité et environnement</li> <li>Ecologie Microbienne</li> <li>Protection des écosystèmes</li> <li>Biotechnologie végétale et amélioration des plantes</li> <li>Biotechnologie et valorisation des plantes</li> <li>Biotechnologie et pathologie moléculaire</li> <li>Aquaculture et pisciculture</li> <li>Production Animale</li> <li>Protection des Végétaux</li> <li>Sol et Eau</li> <li>Production végétale</li> <li>Aménagement hydro-agricole</li> </ul>

## Offres Ingéniorat

Informatique – Sciences et technologie  
Electrotechnique – Génie civil - Génie des procédés  
Génie Mécanique – Sciences agronomiques

## Filières Médicales

Médecine – Pharmacie –Chirurgie dentaire