



JAIN



DEEMED-TO-BE UNIVERSITY

STUDY IN INDIA

Étudier en Inde

Bourses d'études 100% et programme de bourses du chancelier JU 2021-2022



Approuvé par
AICTE



NAAC
accrédité avec le Grade A



85e rangs
universitaires à NIRF



Classement des Universités
QS Inde 2020:
Jeune Université à Karnataka



KSURF récompensé de 5 étoiles
Jeune université à Karnataka

Étudiants
de plus de
43 pays

Plus de **2400**
étudiants
internationaux

25000 étudiants + les anciens

Nous avons reçu le prix du High Performer institute(l'institut le plus performant)
par study in India, une initiative de MHRD, par le Gouvernement Indien pour le
plus grand nombre de bourses offertes aux étudiants internationaux

Mobile / Whatsapp: +91 9019494942 Web: www.jainuniversity.ac.in

Email: Kc.lohit@jainuniversity.ac.in

LARGE ÉVENTAIL DE PROGRAMMES À CHOISIR

Course for SII or 50%

Level

A) B.Com (3 ans) UG

BMS

A) Affaires Internationales (3 ans) UG
 B) Gestion des Voyages et de l'Accueil (3 ans) UG
 C) Gestion des soins de Santé (3 ans) UG

BCA

A) Développement d'Applications Logicielles (3 ans) UG
 B) Tests de Logiciels (3 ans) UG
 C) Application Web (3 ans) UG

BBA

A)BBA (3 ans) UG

BA

A) Journalisme et Communication de Masse (3 ans) UG
 B) En Option Anglais, Psychologie et Journalisme (3 ans) UG
 C) Psychologie, Économie Sociologique (3 ans) UG
 D) Honneurs Économiques (3 ans) UG
 E) Honneurs de la Musique (3 ans) UG

B.SC

A) Design d'Intérieur (3 ans) UG
 B) Science Médico-légale (3 ans) UG
 C) CMBT - Chimie, Microbiologie et Biotechnologie
 BGBT - Biochimie, Génétique et Biotechnologie (3 ans) UG
 D) PMCS - Physique Maths, Informatique (3 ans) UG
 E) Énergie Renouvelable (3 ans) UG
 F) Science des données et Analyse (3 ans) UG
 G) Technologie de Laboratoire Médical (3 ans) UG
 H) Technologie de Dossier Médical (3 ans) UG
 I) Technologie de Médecine Nucléaire (3 ans) UG
 J) Technologie du Théâtre d'Operations (3 ans) UG
 K) Technologie d'Anesthésie (3 ans) UG
 L) Technologie de Dialyse Rénale (3 ans) UG
 M) Technologie de Radiation (3 ans) UG
 N) Dialyse (3 ans) UG
 O) IT pour la Santé (3 ans) UG
 P) Technologie des Soins Intensifs (3 ans) UG
 Q) Technologie Cardiaque (3 ans) UG
 R) Optométrie (3 ans) UG
 S) Nutrition & Diététique (3 ans) UG
 T) Administration d'Hôpital (3 ans) UG
 U) Hons Psychologie (3 ans) UG
 V) Animation (3 ans) UG
 W) Réalisation de Films Numériques (3 ans) UG
 X) Jeu (3 ans) UG

LES COURS DE TECHNOLOGIE EN LICENCE

Level

A) Informatique & Ingénierie
 ► Informatique & Ingénierie (Regroupement Informatique et Application de Mobile) (4 ans) UG
 ► Informatique & Ingénierie (Regroupement Technologie & Sécurité De l'Information) (4 ans) UG
 ► Informatique & Ingénierie (Science des données) (4 ans) UG
 ► Informatique & Ingénierie (Spec.en Information sur les choses) (4 ans) UG
 ► Informatique & Ingénierie (Génie Logiciel) (4 ans) UG

Level

► Informatique & Ingénierie (Intelligence Artificielle) (4 ans) UG
 ► Informatique & Ingénierie (Science de l'Information et Ingénierie) (4 ans) UG

B) Travaux publics (4 ans) UG
 C) Génie Électronique et Com (4 ans) UG
 ► Ingénierie Électrique et Electronique (4 ans) UG
 ► Génie Électronique et Communication (4 ans) UG
 D) Génie Mécanique (4 ans) UG
 E) Génie Aérospatial (4 ans) UG
 F) Génie Aéronautique (4 ans) UG

Les cours de Sciences en Master

A) Oncologie Cellulaire et Moléculaire (2 ans) PG
 B) Médecine des Moléculaire et Technologie des Cellules Souches (2 ans) PG
 C) Médecine Moléculaire (2 ans) PG
 D) Science des Cellules Souches et Technologie (2 ans) PG

Master en Commerce

A) Études des Affaires (2 ans) PG
 B) Banques, Finances & Assurances (2 ans) PG

Master en Administration des Affaires

A) Master en Administration des Affaires (2 ans) PG

les Cours de Technologies en Master

A) Informatique et Ingénierie (2 ans) PG
 ► Informatique et Ingénierie (2 ans) PG
 ► Science des Données (2 ans) PG
 ► Intelligence Artificielle (2 ans) PG
 B) Génie Civil (2 ans) PG
 ► Travaux Publics (2 ans) PG
 ► Ingénierie Structurale (2 ans) PG
 C) Génie Électronique et Communication (2 ans) PG
 ► Système Intégré et Technologie (2 ans) PG
 ► Génie Électrique (2 ans) PG
 D) Génie Mécanique (2 ans) PG
 ► Gestion de l'Énergie et de l'Environnement (2 ans) PG
 E) Génie Aérospatial (2 ans) PG
 ► Design et Structures (2 ans) PG
 ► Avioniques (2 ans) PG
 ► Génie Aérodynamique (2 ans) PG
 ► Technologie de Propulsion Aérospatiale (2 ans) PG
 F) Technologie Alimentaire (2 ans) PG

MCA

A) Réseau, Réseau de Stockage (2 ans) PG
 B) Entreposage de Données et Intelligence d'Affaires (2 ans) PG
 C) Exploration de Données, Maintenance Logicielle et Administration de bases de Données, de Test (2 ans) PG