

Inscription aux universités allemandes sans attestation de langue : Liste des spécialités disponibles

التسجيل بالجامعات الألمانية بدون شهادة اللغة: قائمة التخصصات المتاحة

Licence ليسانس	Mastère ماستر
Sciences infirmières	Administration des affaires
Orthophonie et physiothérapie	Chimie
Sciences des Professions paramédicales	Travail social
Education et garde de la petite enfance	Orthophonie et physiothérapie
Sciences de l'éducation	Technologie médicale
Technologie médicale	Genie pharmaceutique
Obstétrique	Biochimie
Biochimie	Chimie alimentaire
Chimie alimentaire	Biologie
Biologie	Biotechnologie
Biotechnologie	Sciences de l'éducation
Travail social	Management digital
Administration des affaires	Génie électrique et informatique
Chimie	Physique des matières
Management Digital	Physique du système solaire
Technologie digitale	Génie des systèmes énergétiques
Génie automobile	Géo environnement
Génie électrique	Génie mécanique
Génie aérospatial	Génie aérospatial
Génie mécanique	Génie automobile
Mécanique de précision	Electronique automobile
Génie électrotechnique	Mécanique de précision
Physique des matériaux	Electro mobilité
Systèmes géo énergétiques	Sciences des matières
Géo environnement	Intelligence industrielle
Informatique	Génie des mines
Data sciences	Génie du pétrole
Sciences des matériaux	Management Technique
Energies durables	Génie des procédés

Production et recyclage des matières premières Ingénierie des sports Génie des procédés Affaires et ingénierie Math appliqué à l'industrie Architecture Arboriculture Génie civil Energie durable Génie des transports Informatique et génie robotique Conservation et restauration Management des constructions Design Sylviculture Constructions vertes Orthophonie et physiothérapie Ortho bionique Génie physique Economie et gestion des biens immobiliers Ingénierie du bois Anglais Histoire Génie civil et industriel Génie électrique et industriel Mathématiques Mathématiques financières Sciences sociales Sport et éducation physique	Génie environnement Gestion des systèmes d'information Data sciences Math appliqué à l'industrie Architecture Génie civil Design Constructions économes en énergies et durables Gestion des écosystèmes forestiers Energie verte Santé et innovation en travail social Génie des transports Technologie laser et plasma Génie physique Economie et gestion des biens immobiliers Gestion régionale Conservation et rénovation Gestion des arbres et forêts urbaines Histoire Génie civil et industriel Génie électrique et industriel Génie mécanique et industriel Mathématiques Mathématiques financières Sciences sociales
--	---