

Télécom Saint-Etienne lance 2 nouveaux diplômes à la rentrée 2021

- Bachelor «Global Communication & Digital Design»
- Master Imaging Technologies and eXtended Reality

Bachelor Global Communication & Digital Design

Cette formation inédite de 3 ans, qui remplace notre formation SupMediaWeb, vient d'être accréditée par la CTI. Télécom Saint-Etienne est la première école d'ingénieurs publique à porter un Bachelor en sciences et ingénierie, le nouveau format de diplôme professionnalisant de niveau Bac+3 mis en place par les écoles d'ingénieurs et donnant grade de Licence.

Elle recevra sa 1^{ère} promotion à la rentrée 2021.

À l'ère du digital, les entreprises ont besoin d'être accompagnées dans leur transition numérique. Nous avons conçu une formation inédite permettant de répondre à une tendance forte du marché de l'emploi : la convergence entre les métiers de la communication et de l'informatique. Le Bachelor permettra aux étudiants d'avoir des compétences en :

Communication

- Mettre en place des stratégies, gérer des projets
- Produire des documents de communication (infographie)
- Concevoir les outils de communication numérique (vidéos, réseaux sociaux...)

Développement informatique et web

- Concevoir et gérer techniquement la mise en ligne de projets de communication numérique
- Designer les interfaces
- Traiter et analyser les données

Les diplômés de cette formation seront donc des professionnels pluricompetences, totalement adaptés aux besoins d'une entreprise, notamment des PME, dans le domaine de la communication numérique.

L'inscription au Bachelor se fera via Parcoursup du 20 janvier au 11 mars 2021.

Après examen du dossier, les candidats retenus seront convoqués à un entretien oral. Le coût de la formation est de 4500€ par an, 350€ pour les boursiers (en attente de validation du Rectorat) sur les 2 premières années, la troisième année étant prise en charge par l'entreprise dans le cadre de l'alternance.

28 places seront ouvertes dès la rentrée prochaine pour cette formation.

Master Imaging Technologies and eXtended Reality :

Télécom Saint-Étienne ouvrira à la rentrée 2021 un Master « Imaging Technologies for eXtended Reality (ITXR) », une formation à portée internationale, l'ensemble des enseignements étant dispensé en anglais.

Le Master ITXR est destiné à toute personne titulaire d'une licence 3 ou équivalent en physique, optique, imagerie, informatique ou mathématiques disposant de bonnes connaissances en informatique. Cette formation de 2 ans a pour vocation de former des spécialistes dans les domaines de l'imagerie (traitement d'images et vision par ordinateur), l'apprentissage automatique (analyse des données, machine et deep learning), la modélisation et les calculs d'apparence (interactions lumière/matière, apparence des matériaux et visualisation 3D) et des technologies de la réalité augmentée (XR) (réalité virtuelle, réalité augmentée et réalité mixte).

Les étudiants auront ainsi accès à des équipements numériques et audiovisuels de pointe (casques de réalité virtuelle, écrans interactifs, caméras 360°, scanner 3D,) disponibles dans un espace dédié au sein du Centre des Savoirs pour l'Innovation.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

12 janvier 2021

Le Master ITXR, qui est une filière spécifique du Master Optics Image Vision Multimedia(OIVM), vise à montrer comment il est possible d'utiliser les technologies de l'imagerie dans le cadre de la réalité étendue. Ce Master est lié, pour sa première année, aux Master of Science Imaging and Light in Extended Reality (IMLEX) et Master Photonics for Security Reliability and Safety (PSRS) et fait partie de la MANUTECH SLEIGHT Graduate School.

Inscription : <https://international-sciencemasters.univ-st-etienne.fr/login>. avant le 15/05/2021, 23h, pour les résidents non européens et avant le 15/06/2021, 23h, pour les résidents européens.

Après examen du dossier, les candidats retenus seront informés par mail. Le coût de la formation est de 750€ par an.

Les étudiants en dernière année d'ingénierie à Télécom Saint-Etienne pourront également choisir ce Master afin d'obtenir un double diplôme.



École affiliée
IMT



CONTACT PRESSE :

Élodie Streque Ballanti
Service communication
elodie.ballanti@telecom-st-etienne.fr
En télétravail les mardis et jeudis. Absente les vendredis
www.telecom-st-etienne.fr