

NOTRE OFFRE DE FORMATIONS ET DE SERVICES

L'école en quelques **CHIFFRES**



+760
ÉTUDIANTS

+4423
DIPLÔMÉS

55
ENSEIGNANTS/
ENSEIGNANTS -
CHERCHEURS

653
ÉTUDIANTS
INGÉNIEURS

106
ÉTUDIANTS EN
COMMUNICATION



PAR AN



300
STAGES

PAR AN



180
CONTRATS
D'ALTERNANCE

PAR AN



38
PROJETS
RECHERCHE,
INNOVATION ET
INGÉNIERIE

PAR AN



200
entreprises partenaires
participant aux
événements de l'école

Nos domaines de **COMPÉTENCES**



**Informatique
Electronique**



**Télécom
Réseaux**



**Photonique,
image, vision**



**Communication
numérique**



**Intelligence
Artificielle
Data**



**Numérique
responsable**

Nos diplômes d'ingénieurs **CERTIFIÉS**



Sous statut étudiant

F I S E



Image et Intelligence Artificielle



Systèmes embarqués



Architecture logicielle



Modélisation de solutions photoniques



Systèmes d'imagerie numérique



Stage Bac+3 - 1 mois
Bac+4 - 2 mois
Bac+5 - 6 mois



Apprentissage Cybersécurité
Bac+5
Rythme : sept-déc = 2sem/2sem
jan-sept = 2mois école/1mois entreprise



Projet ingénierie Bac+4
Mars-Juin
700h

> Forum des stages

Sous statut apprenti

F I S A

Image et Photonique,
pour la Smart-Industrie



Photonique



Image



Vision



Smart Industrie

Informatique et Electronique,
pour l'Ingénierie de la Donnée



Stockage des données



Exploitation des données



Transmission des données

Numérique Responsable



Informatique & IA



Systèmes & responsabilité



Ecoconception



Apprentissage Bac+3 à Bac+5
Rythme : 15j/15j (18 mois)
puis 1mois/1mois (18mois)

> Forum de recrutement des apprentis ingénieurs

Sous statut étudiant, puis apprenti

F I S E A

Signaux, Données et Décisions, pour la Smart-Industrie



Traitement du signal



Sciences des données



Systèmes connectés



Stage Bac+3
12 semaines



Apprentissage Bac+4 à Bac+5
Rythme : 15j/15j
puis 1mois/1mois

> Forum de recrutement



Déposez vos
offres **STAGE,**
ALTERNANCE
& **EMPLOI**

Rendez-vous sur la plateforme
<https://telecom-st-etienne.jobteaser.com>

Nos diplômes Information-Communication **CERTIFIÉS**

BACHELOR

Global Communication et Digital Design

- Production de contenus
- Communication multimédia/digitale
- Stage Bac+1 4 semaines
Bac+2 8 semaines
- Conception graphique
- Science de l'Information et Communication
- Apprentissage Bac+3 Rythme : 2sem/2sem
- Gestion de projets
- Forum Alternance Communication

MASTER

Design de Communication, Innovation et Médiation Numérique

- Production de contenus (graphique, etc.)
- Communication multimédia/digitale
- Stage Bac+4 8 semaines
- Gestion de projets
- Science de l'Information et Communication
- Apprentissage Bac+4 Rythme : 1sem/1sem
Bac+5 Rythme : 3sem/3sem
- Forum Alternance Communication

Nos CHAIRES D'INNOVATION

sopra  steria

Transformation
Innovation numérique
DevOps

SICK

Sensor Intelligence.

Innovation technologique
Industrie du futur, 3D & IA

GRUPE
Casino

FLUX (Flux Logistiques
Numériques)

Et vous, quelle thématique pour votre **C.IN** ?

Nos DISPOSITIFS D'ACCOMPAGNEMENT

INCUBATEUR USE'IN

Accompagnement et hébergement de projets innovants

Use'
in
INCUBATEUR
Université
Jean Monnet

Notre accès par V.A.E Validation des Acquis de l'Expérience

Vous, ou un de vos collaborateurs, exercez les missions d'un ingénieur au quotidien ? Obtenez le diplôme de Télécom Saint-Etienne. [Plus d'info](#)

Nos évènements ENTREPRISES



Les LABORATOIRES DE RECHERCHE d'appui

 **LABORATOIRE HUBERT CURIEN**
UMR • CNRS • 5516 • SAINT-ETIENNE

 elico
Equipe de recherche de Lyon en sciences de l'Information et de la communication

 Institut Camille Jordan

 LASPI
Laboratoire d'Analyse des Signaux & des Processus Industriels



Solde de la TAXE D'APPRENTISSAGE

CONTACT

 entreprises@telecom-st-etienne.fr

 www.telecom-st-etienne.fr

SUIVEZ-NOUS

