



## Formation filière par apprentissage et alternance



FORMATION



Devenez **Ingénieur Télécom Saint-Etienne en Optique & Vision Industrielles** en partenariat avec l'ITII Loire en alternance et par apprentissage via une formation diplômante et rémunérée.

**ACQUERIR** une formation de pointe et des compétences de haut niveau en optique et vision industrielles, tout en s'ouvrant aux technologies transversales et au monde de la recherche et du développement.

**BENEFICIER** d'un statut de salarié et d'une expérience professionnelle de 3 ans tout en gardant celui d'étudiant.

**OBTENIR** un diplôme reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur et du monde professionnel, avec la validation nécessaire du TOEIC.

### MISSIONS EN ENTREPRISE


Pendant 3 ans l'apprenti-ingénieur est amené progressivement, dans le cadre de son projet professionnel, aux responsabilités que doit assumer un ingénieur dans l'industrie.

### INTERNATIONAL

Pour une ouverture à l'international, l'apprenti ingénieur devra conduire au minimum 1 mois de missions à l'étranger.

### UNE FORMATION AU SERVICE DE L'INDUSTRIE

Imagerie, informatique, métrologie, optique, laser, automatisme, qualité, gestion de projet, management, électronique, télécommunication...



## FORMATION

Un environnement porteur, des métiers nombreux et passionnants, dans tous les secteurs d'activité, de la production aux services de recherche & développement :

Agroalimentaire - biomédical - cosmétique - emballage et conditionnement - mécanique - métallurgie - plasturgie - textile - imprimerie - transports - multimédia - services informatiques ...

### LE CONTROLE EN LIGNE :

tri en production / contrôle dimensionnel / contrôle qualité

### LA GESTION DE PRODUCTION :

asservissement / robotique / supervision

### L'IMAGERIE :

vidéo rapide / biométrie / multimédia

### LA PHOTONIQUE :

instrumentation / métrologie / fibre optique

### LES NANOTECHNOLOGIES :

laser / traçabilité / interaction lumière-matière

### L'INFORMATIQUE :

développement / gestion de projets / services



## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

### PARTENAIRES :

De la TPE au groupe, toutes les entreprises sont concernées et le rayonnement est national.

### ALTERNANCE ET CONDITIONS D'ENTREE :

L'apprenti-ingénieur partage son activité entre l'entreprise et l'école d'ingénieurs. Le rythme d'alternance est de 15 jours / 15 jours en 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> années, puis 1 mois / 1 mois en dernière année.

Les candidats doivent être titulaires d'un diplôme bac + 2 scientifique et/ou technique (DUT; BTS...).

### MODALITES D'INSCRIPTION :

Dossier téléchargeable sur le site web  
[www.telecom-st-etienne.fr](http://www.telecom-st-etienne.fr)



### CONTACT

Hubert Konik

18 rue du Professeur Benoît Lauras  
42000 Saint-Etienne

T. 33 (0) 4 77 91 57 13

F. 33 (0) 4 77 91 57 11

[hubert.konik@telecom-st-etienne.fr](mailto:hubert.konik@telecom-st-etienne.fr)

[www.telecom-st-etienne.fr](http://www.telecom-st-etienne.fr)