

**Devenez Ingénieur TELECOM Saint-Etienne**  
**en Optique & Vision Industrielles**  
en partenariat avec l'ITIIL Loire

**en alternance et par apprentissage**

**via une formation diplômante et rémunérée**

**Acquérir** 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.

**Bénéficier** 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...

**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 ...



### Le contrôle 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

### Partenaires :

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



### Modalités d'inscription :

Dossier téléchargeable sur le site web.

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

### Alternance et conditions d'entrée :

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

Les candidats doivent être titulaires  
d'un diplôme bac + 2 scientifique et/ou technique.

