



SAINT-ÉTIENNE



EN ALTERNANCE

PRODUCTIVE  
USINAGE

## INGÉNIEUR ENISE

GÉNIE  
MÉCANIQUE

90%

de réussite  
aux examens\*

87%

d'insertion  
professionnelle  
6 mois après la formation

## OBJECTIFS

Former des ingénieurs capables de concevoir et d'industrialiser de nouveaux produits, d'optimiser les produits existants, d'améliorer et d'optimiser la chaîne de production permettant l'obtention de ces produits.

## PRÉREQUIS

- Jeunes de moins de 30 ans
- Titulaires d'un BUT GMP, BUT GIM, BUT SGM, BTS CPI, BTS CPRP, BTS CIM, BTS MI, CPGE ATS, TSI, PT, Licence Sciences de l'Ingénieur, parcours mécanique Licence Sciences et Technologies parcours Mécanique,
- Tout étudiant ayant validé les 120 crédits des deux premières années d'une école d'ingénieur technologique génie mécanique

## UN MÉTIER DES COMPÉTENCES VARIÉES

## Parcours « Industrialiser des produits mécaniques »

- Proposer, concevoir et mettre en oeuvre une gamme de fabrication et de contrôle
- Maîtriser une ligne de production et un procédé de fabrication
- Gérer les relations avec les fournisseurs et les clients sur les aspects techniques, juridiques et financiers

## Parcours « Concevoir des systèmes innovants »

- Définir un cahier de charges produits
- Anticiper et proposer des solutions technologiques innovantes
- Gérer des projets dans des équipes à dimension internationale

## RECONNAISSANCE

- Diplôme d'Ingénieur ENISE, de l'École Centrale de Lyon, spécialité Génie Mécanique en partenariat avec l'ITTI Loire
- Diplôme habilité par la CTI

\* Taux de réussite régional 2022 des Pôles Formation UIMM

Formations en alternance  
du CAP à l'Ingénieur1 MÉTIER  
DIPLOME  
SALAIREUn emploi  
Une expérience professionnelle  
Des poursuites d'études possibles

## DURÉE &amp; RYTHME DE LA FORMATION

Formation sur 3 ans :

- 1<sup>ère</sup> année : 5 semaines en formation / 4 semaines en entreprise
- 2<sup>ème</sup> année : 4 semaines en formation / 5 semaines en entreprise
- 3<sup>ème</sup> année : 3 périodes de 4 semaines en formation / le reste du temps en entreprise

## CONTRAT &amp; ÉLIGIBILITÉ

- Contrat d'apprentissage (- de 30 ans)
- Statut : salarié sous contrat à durée déterminée ou indéterminée
- Coût de la formation : Les frais de formation sont pris en charge par l'entreprise avec le concours de son OPCO

## MÉTHODES &amp; MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Plus de 4000 ingénieurs formés depuis 50 ans
- 2 laboratoires de recherche
- Des équipements de pointe en CAO-DAO et Usinage à Grande Vitesse et de fabrication additive
- Une plateforme d'excellence en mécanique des matériaux et traitement de surface





SAINT-ETIENNE



EN ALTERNANCE



PRODUCTIVE  
USINAGE

## DÉROULEMENT & CONTENU de la formation

## INGENIEUR ENISE

### Enseignement parcours

#### « Conception des systèmes innovants »

- Physique Chimie Matériaux
- Langues
- Economie Gestion Droit
- SHS Management
- Conception
- Industrialisation Génie Industriel
- Ergodesign
- Développement personnel
- Projets
- Mathématiques - Informatique

### Enseignement parcours

#### « Industrialisation des produits mécaniques »

- Physique Chimie Matériaux
- Langues
- Economie Gestion Droit
- SHS Management
- Conception
- Industrialisation Génie Industriel
- Production Industrialisation Génie Industriel
- Développement personnel
- Projets
- Mathématiques - Informatique

## MODALITÉS DE SUIVI D'ÉVALUATION

- Évaluations semestrielles des enseignements académiques et des compétences développées en entreprise
- Évaluations orales semestrielles des compétences développées en entreprise

- Parcours à l'international de 12 semaines obligatoire, dont 9 semaines minimum de mobilité internationale
- Validation du TOEIC

## INFORMATIONS PRATIQUES

### CANDIDATURE

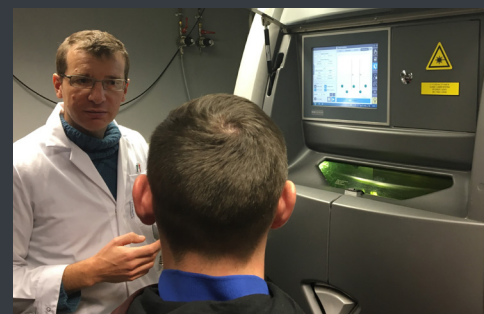
Dépôt de candidature sur le site [www.enise.fr](http://www.enise.fr)

### ADMISSIBILITÉ

- Examen de dossier
- Accompagnement à la recherche d'entreprise

### ADMISSION

- Admission définitive dès signature d'un contrat d'apprentissage



**ITII Loire**  
**Cité des Entreprises**  
16 bd de l'Etivallière  
CS 60715  
42950 SAINT-ÉTIENNE - Cdx 1

Formation réalisée à l'**ENISE**  
58 rue Jean PAROT - SAINT-ÉTIENNE

Laurent MARI - Responsable Formation  
[lmari@citedesentreprises.org](mailto:lmari@citedesentreprises.org)

Tél. 06 23 05 66 91



PRODUCTIVE  
USINAGE



CHAUDRONNERIE  
SOUDURE



INFORMATIQUE  
& RÉSEAUX



TECHNICO  
COMMERCIAL



OPTIQUE  
& VISION



CONDUITE DE LIGNE  
MAINTENANCE



AUTOMATISME  
ÉLECTROTECHNIQUE



RESSOURCES  
HUMAINES



QHSE  
MANAG. DES RISQUES



LOGISTIQUE  
SUPPLY CHAIN