

**PARCOURS INGÉ**  
Bac+3 en alternance



## PARCOURS INGÉ

UN PARCOURS NOVATEUR DE FORMATION EN INGÉNIERIE  
AVEC L'ACCOMPAGNEMENT DES ENTREPRISES D'INGÉNIERIE

### AVEC LES ENTREPRISES D'INGÉNIERIE, DÉCOUVREZ SUR LE TERRAIN DES MÉTIERS D'AVENIR



#### DÉCOUVREZ SUR LE TERRAIN DES MÉTIERS D'AVENIR

##### > Au cœur des grandes transitions

Changement climatique, révolution numérique, nouveaux mix énergétique... les 73 000 entreprises d'ingénierie travaillent sur les grands défis de notre époque. Elles accompagnent les grandes transitions et permettent un développement économique durable.

##### > 1<sup>er</sup> employeur d'ingénieurs et techniciens diplômés

312 000 collaborateurs et collaboratrices partout en France, dont 91% en CDI. 31% du chiffre d'affaires de plus de 42 milliards d'€ est réalisé à l'international.

##### > Engagées pour le climat et la mixité

Depuis 2019, elles se sont collectivement engagées en faveur du climat et de l'égalité femmes-hommes à travers deux chartes.



#### FORMEZ-VOUS AUPRÈS DE VOTRE FUTUR EMPLOYEUR !

> **Mise en relation directe avec les entreprises** dans le cadre de la recherche de contrat d'apprentissage. Les entreprises d'ingénierie recrutent chaque année 100 000 ingénieurs et techniciens. Avec Parcours Ingé, elles vous accompagnent dans votre formation en alternance pendant 3 ans.



#### CE PARCOURS VOUS CORRESPOND-IL ?

- > Vous êtes titulaire d'un baccalauréat général à connotation scientifique ou technologique de type STI2D et attiré(e) par le domaine de l'ingénierie (de la conception à la réalisation)
- > Vous êtes curieux(se) et vous rêvez de participer à de grands projets emblématiques (énergie, bâtiment innovant, ville durable, industrie du futur, numérique, environnement et biodiversité, infrastructures, géotechnique, mobilité, aéronautique, spatial, automobile...)
- > Vous aimeriez dans le cadre de vos études bénéficier d'une ouverture à l'international (4 semaines entre la 2<sup>e</sup> et la 3<sup>e</sup> année)



FORMATION  
PROFESSIONNALISANTE  
BAC + 3

100% EN ALTERNANCE  
DÈS LA 1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE  
contrat d'alternance inclus

100% PRISE EN CHARGE  
absence de frais de scolarité  
TRÈS FORTE IMPLICATION  
DES ENTREPRISES  
D'INGÉNIERIE TOUT  
AU LONG DU PARCOURS

GARANTIE  
D'EMPLOYABILITÉ

## 3 ANS EN ALTERNANCE POUR UN PARCOURS PROFESSIONNALISANT DE HAUT NIVEAU



#### APPRENEZ DIFFÉREMENT

- > Développez vos compétences et votre posture professionnelle avec le **double tutorat** ISTP - entreprise
- > Construisez votre **première expérience professionnelle via l'apprentissage**
- > Réalisez des projets collectifs sur des thématiques confiées par les entreprises
- > Profitez de l'expertise d'**intervenants professionnels** dans l'animation de certains modules cœur de métier
- > Celles et ceux qui le souhaitent peuvent poursuivre leurs études jusqu'au niveau bac + 5, soit un grade master/titre d'ingénieur.



#### UN PROGRAMME PLURIDISCIPLINAIRE

- > Sciences et technologies
- > Ingénierie (de la conception à la réalisation)
- > Organisation des entreprises et management
- > Professionnalisation et environnement professionnel
- > Anglais

## FORMATION EN PARTENARIAT AVEC



Syntec-Ingénierie est la fédération professionnelle de l'ingénierie. Elle réunit des entreprises d'ingénierie industrielles et de la construction de tous les secteurs d'activité : environnement, numérique, bâtiment, industrie, automobile, infrastructures, biodiversité, géotechnique, aéronautique, conseil en technologies...

Syntec-Ingénierie est partenaire d'un réseau de plus de 100 écoles d'ingénieurs, organismes de formation et universités. À travers ce réseau, elle accompagne les étudiants :

- > dans leur orientation, en offrant des informations sur les différents métiers, carrières de la profession.
- > vers l'employabilité, en organisant les forums de recrutements Meet'ingé.

Plus d'informations sur  
[www.avenir-ingenierie.fr](http://www.avenir-ingenierie.fr)  
et [www.meet-inge.fr](http://www.meet-inge.fr)





## CONTACT

**CAROLINE CROS**

06 27 93 88 56

[ccros@istp-france.com](mailto:ccros@istp-france.com)

**SYLVIANNE CELLIER**

07 78 78 49 75

[scellier@istp-france.com](mailto:scellier@istp-france.com)



### COMMENT POSTULER ?

- Rendez-vous sur <https://inscription.istp-france.com>
- Les candidats seront sélectionnés sur dossier et entretien.
- L'admission définitive dans la formation est soumise à la signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise relevant de syntec ingénierie.
- Début du parcours mi -septembre.



future inside

**ISTP / Campus industriel**  
Rue de Copernic - 42100 Saint-Étienne



[WWW.ISTP.FR](http://WWW.ISTP.FR)



La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'action suivantes :

ACTIONS DE FORMATION  
ACTION DE VAE  
ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE

