



Admission

Dossier de candidature
Entretien de motivation
Entretien d'embauche

Chaque futur apprenti fait l'objet d'un accompagnement personnalisé dans la recherche d'entreprise.

L'admission définitive est validée par la signature d'un contrat d'apprentissage, d'une durée de 3 ans, avec une entreprise présentant les ressources nécessaires pour former un ingénieur dans la spécialité.

BON À SAVOIR

Possibilité d'obtenir un diplôme complémentaire de Manager après l'obtention du diplôme d'ingénieur !

Profil des candidats

- La formation est ouverte aux candidats de moins de 31 ans
- Le candidat doit être titulaire d'un diplôme BAC + 2 technique ou technologique de type DUT ou BTS
- Selon le profil, le candidat peut être issu d'une classe préparatoire technologique ou sciences de l'ingénieur

Contact recrutement

Pour tout renseignement

 contact@itiibourgogne.com

 03 86 49 26 18



• **ITI Bourgogne**
Pôle Formation 58-89
www.itiibourgogne.com

• **ISAT, Nevers**
Université de Bourgogne
www.isat.fr

Rejoignez-nous



Communication PF 58-89 - oct.18 - © Studio Morize et PF 58-89



Apprentissage

Faites le choix d'un
ITINÉRAIRE
d'excellence.



Ingénieur en :
Génie Industriel
Génie Mécanique

90% des diplômés en emploi dans les 6 mois

150 entreprises partenaires

Plus de **25 ans d'expérience**

Mission à l'international
de 3 mois

Formation gratuite
et rémunérée



Ingénieur en Génie Industriel à Auxerre

Diplôme de l'ISAT en partenariat avec l'ITII Bourgogne

Ingénieur en Génie Mécanique à Nevers

Diplôme de l'ISAT en partenariat avec l'ITII Bourgogne

L'ingénieur en génie industriel est responsable, en collaboration avec une équipe, de l'optimisation de la production en termes de qualité, de coût et de délai.

L'ingénieur en génie mécanique pilote la conception de produits innovants, en intégrant les contraintes ergonomiques et en optimisant les achats techniques.

Contenu de la formation :

- Sciences de l'ingénieur 800 h
- Génie Industriel 400 h
- Management, anglais 340 h
- **Les options :** 260 h
 - Industrialisation
 - Sécurité des Process et Maintenance
 - Logistique Industrielle

Contenu de la formation :

- Sciences de l'ingénieur 800 h
- Génie Mécanique 400 h
- Management, anglais 340 h
- **Les options :** 260 h
 - Achats techniques et reconception
 - Ergonomie et biomécanique

Ces connaissances sont mises en œuvre en entreprise au travers d'objectifs fixés pour permettre une montée progressive en compétences.

Débouchés :



Débouchés :



Commun aux deux filières

L'ouverture à l'international

- Formation individualisée en anglais dont séjour linguistique selon niveau
- Mission en entreprise à l'international de 12 semaines
- Intervenants anglais

Ils ont choisi de faire confiance à l'ITII Bourgogne

- FPT POWERTRAIN
- TechnipFMC
- VALEO
- GE
- FAURECIA
- HMY
- YOPLAIT
- RENAULT TRUCKS
- DAVEY BICKFORD
- PNEU LAURENT
- SKF
- MANNESMANN PRECISION TUBES
- LISI AUTOMOTIVE
- HUTCHINSON
- CROWN EMBALLAGE
- FRAMATOME
- ZODIAC AEROSPACE
- ...

Pédagogie de l'alternance*

SEPTEMBRE | OCTOBRE | NOVEMBRE | DÉCEMBRE | JANVIER | FÉVRIER | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUILLET | AOÛT



○ Séquence académique ● Séquence en entreprise * voir planning spécifique par filière