

## Actualités :

Candidats :

- [Inscription / Recrutement](#)
- [Accédez aux offres de contrat](#)

Entreprises :

- [Recrutez un apprenti ingénieur ENSAIT](#)
- [Proposez un contrat d'apprentissage et procédure de recrutement](#)



L'ENSAIT, école d'ingénieur, propose aux étudiants de suivre le cursus ingénieur par la voie de l'alternance. Elle répond ainsi à une demande des entreprises qui cherchent à former des ingénieurs immédiatement opérationnels au terme de leur cursus et familiers de leur environnement de travail.

L'ENSAIT forme des ingénieurs spécialisés dans les fibres et les textiles, avec une large culture scientifique et ouverts sur le monde.

Les ingénieurs ENSAIT se destinent aux secteurs du textile et de l'habillement, ainsi qu'à toutes les industries très diversifiées faisant usage des matériaux textiles : aéronautique, automobile, santé, sports, bâtiment, grande distribution, mode, luxe, protection individuelle ... Ils occupent des fonctions en recherche et développement, qualité, conseil, achats, commerce, logistique ou en production.

La formation se déroule sur 3 années avec une alternance entre théories à l'école et pratique en entreprise.

### Coté apprenti

Vous êtes étudiant, vous avez moins de 26 ans, vous êtes titulaire d'un DUT ou d'un BTS ou vous êtes admis à l'ENSAIT par un concours de Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE), vous pouvez signer un contrat de 3 ans avec une entreprise pour préparer le diplôme d'ingénieur ENSAIT par apprentissage.

- Vous bénéficiez d'une formation rémunérée
- Vous associez la théorie à la pratique
- Vous bénéficiez d'un accompagnement
- L'apprentissage est une porte d'entrée dans l'entreprise
- Vous bénéficiez d'une voie royale vers l'emploi

### Coté entreprise

Recruter un apprenti ingénieur en alternance de l'ENSAIT est une belle opportunité pour votre entreprise, pour former un jeune en fonction de vos besoins. Dès l'obtention de son diplôme, le jeune ingénieur est immédiatement opérationnel. Il s'adapte vite à la culture de l'entreprise.

- Vous préparez le recrutement d'un ingénieur
- Vous profitez d'un dispositif financier attractif
- Vous permettez à un jeune de réussir son projet professionnel
- Vous formez un jeune à vos méthodes de travail et à votre culture
- Vous bénéficiez d'un regard neuf d'un jeune formé aux nouvelles technologies

# Apprentissage : 56 entreprises partenaires en 2018



From:  
<http://apprentissage.ensait.fr/> - **Apprentissage**

Permanent link:  
<http://apprentissage.ensait.fr/doku.php?id=accueil>

Last update: **03/06/2019 08:37**

