

## Rencontrez-nous lors de nos journées portes ouvertes

DEC.  
07

Samedi 07 décembre 2024  
En présentiel à l'ENSAIT

JANV.  
25

Samedi 25 janvier 2025  
En présentiel à l'ENSAIT

## Et participez à nos sessions d'information en ligne

NOV.  
23

Samedi 23 novembre 2024  
En ligne

FEVR.  
08

Samedi 08 février 2025  
En ligne

Inscriptions et informations  
sur nos **Journées Portes Ouvertes**



Suivez-nous sur      

**ensait.fr**

L'ENSAIT est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI)  
et est membre de la Conférence des Grandes Écoles (CGE),  
assurant l'excellence et la reconnaissance de ses formations d'ingénieurs.



**ENSAIT, Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles**  
2 allée Louise et Victor Champier 59056 ROUBAIX  
Tél. : 03 20 25 64 64  
concours@ensait.fr

# École d'ingénieurs textile depuis 1881

Un monde d'opportunités  
professionnelles

ensait  
ROUBAIX  
ÉCOLE D'INGÉNIEURS TEXTILE

Université  
de Lille

Concours  
& admissions  
2025

# Une filière d'excellence



## FORMATION D'INGÉNIEUR ENSAIT PAR VOIE INITIALE

### CURSUS EN 3 ANS

- Formation aux fondamentaux d'une Grande Ecole (sciences pour l'ingénieur et sciences économiques et humaines) et apprentissage des technologies du textile et de l'habillement
- Formation aux enjeux de la RSE
- Une **expérience longue d'un semestre à l'international**
- **Stages immersifs en entreprise** : minimum 38 semaines sur 3 ans
- Pédagogie innovante, par travaux pratiques et par projets

Admissions

**CPGE\*** 69 places  
\*Classes préparatoires aux grandes écoles

Spécialités :

PC	PSI	MP	PT	TSI
34	12	8	10	5
<input checked="" type="checkbox"/>				
e3a-Polytech	Banque PT	CCINP		

**Inscription aux épreuves écrites en banque (via le SCEI)** 07/12/24 au 13/01/25

**Epreuves orales spécifiques à l'ENSAIT**  
 Entre le 16/06/25 et le 04/07/25

**Autres formations scientifiques** 3 places

- CPGE MPI, ATS, TPC, TB, BCPST
- BUT/DUT
- Licence 2 ou 3 ou professionnelle
- BTS

**Dossier de sélection à déposer sur [dossier-concours.ensait.fr](https://dossier-concours.ensait.fr)**  
 02/12/24 au 30/04/25

**Epreuves orales**  
 Entre le 12/05/25 et le 16/05/25

**Formations scientifiques internationales** 3 places

Niveau Bac +3 ou Bachelor

**Dossier de sélection**  
 Jusqu'au 07/04/25

**Campus France présent dans le pays du candidat : [campusfrance.org](https://campusfrance.org)**

**Campus France absent dans le pays du candidat : [dossier-concours.ensait.fr](https://dossier-concours.ensait.fr)**

**Epreuves orales**  
 Entre le 14/04/25 et le 17/04/25

## FORMATION D'INGÉNIEUR ENSAIT PAR APPRENTISSAGE

### CURSUS EN 3 ANS

- Formation aux fondamentaux d'une Grande Ecole (sciences pour l'ingénieur et sciences économiques et humaines) et apprentissage des technologies du textile et de l'habillement
- Valorisation de **3 années d'expérience après le diplôme**
- Formation aux enjeux de la RSE
- **Culture internationale : 4 semaines en Angleterre et 8 semaines en immersion professionnelle à l'étranger**

Admissions

**Toute formation scientifique** 45 places

- CPGE MP, MPI, PC, PSI, PT, TSI ATS, TPC, TB, BCPST
- BUT/DUT
- Licence 2 ou 3 ou professionnelle
- BTS

**Dossier de sélection à déposer sur [dossier-concours.ensait.fr](https://dossier-concours.ensait.fr)**  
 02/12/24 au 30/04/25

**Epreuves orales**  
 Session 1 : entre le 24/03/25 et le 04/04/25  
 Session 2 : entre le 12/05/25 et le 16/05/25

Accès aux offres d'apprentissage de nos entreprises partenaires



# Le textile, l'innovation qui nous entoure

L'ENSAIT se distingue en formant des ingénieurs textiles polyvalents, prêts à exceller dans une variété de domaines d'application.



MODE ET LUXE



SPORT



SANTÉ



PROTECTION



AÉRONAUTIQUE  
AÉROSPATIAL



AUTOMOBILE



HABITAT



GÉNIE CIVIL



MARITIME



FERROVIAIRE

# Les métiers de l'ingénieur ENSAIT

## Chaîne de production textile

Approvisionner	Innover	Produire	Vérifier	Livrer et vendre
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur RSE </li> <li>• Acheteur</li> <li>• Ingénieur Approvisionnement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur RSE </li> <li>• Chef de produit</li> <li>• Ingénieur R&amp;D</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur RSE </li> <li>• Chef de produit</li> <li>• Ingénieur production</li> <li>• Ingénieur méthodes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur RSE </li> <li>• Ingénieur qualité</li> <li>• Responsable de laboratoire textile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur RSE </li> <li>• Ingénieur logistique</li> <li>• Ingénieur technico-commercial</li> </ul>

