

Admissions

BAC +2

1<sup>re</sup>  
année

SEPT. OCT. NOV. DEC. JAN. FEV. MARS. AVR. MAI. JUIN. JUIL. AOÛT.

Rentrée

**Formation en entreprise**

31 semaines

Mission : Technicien.ne

ORGANISATION SAVOIR-ÊTRE D'INGÉNIEUR  
TRAVAIL D'ÉQUIPE**Formation à l'ENSAIT**

22 semaines

SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR • TECHNOLOGIES TEXTILES  
APPLICATION À LA GESTION DE PROJET •  
DÉVELOPPEMENT DURABLE, ÉTHIQUE ET SOCIAL •  
MANAGEMENT ET MARKETINGConnaître,  
comprendre**Formation en entreprise**

25 semaines

Mission : Assistant.e ingénieur

ADAPTABILITÉ ESPRIT PROFESSIONNEL  
CONNAISSANCE DES ENJEUX DE L'ENTREPRISE**Période internationale**

8 semaines

**Formation à l'ENSAIT**

15 semaines

SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR •  
TECHNOLOGIES TEXTILES APPROFONDIES •  
PROJET PROFESSIONNEL ET CULTURE D'ENTREPRISE •  
SENSIBILISATION À LA RECHERCHE**Formation linguistique en Angleterre**

4 semaines

Validation TOIEC 800 points



Appliquer

Analyser,  
critiquer

Projet de Fin d'Études

Projet de Fin d'Études

**Formation en entreprise**

36 semaines

Mission : Ingénieur - Projet de Fin d'Études (PFE)

ADAPTABILITÉ ESPRIT PROFESSIONNEL  
CONNAISSANCE DES ENJEUX DE L'ENTREPRISE**Formation à l'ENSAIT**

16 semaines

SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR • BUSINESS •  
PROJET INNOVATION TEXTILE • MANAGEMENT ET MAR-  
KETING • SENSIBILISATION À L'ENTREPRENEURIAT •  
DÉVELOPPEMENT DURABLE, ÉTHIQUE ET SOCIAL •  
INGÉNIERIE TEXTILES TECHNIQUES • INGÉNIERIE MODE  
ET SERVICESCréer,  
innoverMastère Spécialisé Manager de l'Innovation et du Développement de Produits dans la Mode  
(École partenaire co-accréditée : Institut Français de la Mode / Partenaire académique : IAE Lille)

Doctorat (GEMTEX, laboratoire de recherche associé à l'ENSAIT)

Doctorat (GEMTEX, laboratoire de recherche associé à l'ENSAIT)

Doctorat (GEMTEX, laboratoire de recherche associé à l'ENSAIT)

4<sup>e</sup> année

BAC +6

5<sup>e</sup> année6<sup>e</sup> année

BAC +8

# Schéma du cycle ingénieur ENSAIT par voie initiale sous statut étudiant

Admissions

BAC +2

1<sup>re</sup>  
année

2<sup>e</sup>  
année

3<sup>e</sup>  
année

BAC +5

POURSUITE D'ÉTUDES  
À L'ENSAIT

4<sup>e</sup> année

BAC +6

5<sup>e</sup> année

6<sup>e</sup> année

BAC +8

