

ENSA

ensa

DEVENEZ PARTENAIRE !



**GROUPE
INSA**
PARTENAIRE

Une école d'ingénieurs de l'Université de Haute-Alsace

**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

 **UNIVERSITÉ
HAUTE-ALSACE**

ZOOM SUR L'ENSISA

L'ENSISA EN BREF

171 diplômés en 2022

96 % employés à 6 mois en 2022

3 300 diplômés en activité

612 élèves-ingénieurs en 2022

5 spécialités de formation

- + cursus ingénieur en alternance ;
- + parcours en contrat de pro ;
- + cycle post-bac intégré à l'école ;
- + séjour à l'international obligatoire.

NOS 5 DOMAINES DE COMPÉTENCES

Automatique & systèmes embarqués

- traitement des signaux et images ;
- systèmes complexes/embarqués.

Génie industriel

- développement, amélioration et pilotage de la production en milieu industriel ;
- gestion et optimisation de l'outil de production.

NOTRE IMPLICATION DANS LES RÉSEAUX

- école partenaire Groupe INSA ;
- pôles de compétitivité (Véhicule du futur, Fibres Énergievie, Biovalley) ;
- membre fondateur d'Alsace Tech (réseau des grandes écoles alsaciennes) ;
- membre du réseau n+i (mobilité internationale), membre de We-Team.

Informatique & réseaux

- sciences de la donnée & intelligence artificielle ;
- systèmes logiciels.

Mécanique

- génie mécanique ;
- conception et fabrication.

Textiles & fibres

- fibres et matériaux souples ;
- textiles techniques et fonctionnels.

NOTRE EXPERTISE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

Vous pouvez bénéficier de l'expertise de nos deux laboratoires dans le cadre de projets de recherche et développement :

- LPMT - Laboratoire de physique et mécanique textiles
- IRIMAS - Institut de recherche en informatique, mathématiques, automatique et signal.

LE PROJET

Proposez à nos élèves-ingénieurs un projet industriel qui émane d'une problématique que rencontre votre entreprise et bénéficiez d'idées et de solutions innovantes.

Les projets sont encadrés par un enseignant-chercheur et sont développés sur 100 à 200 heures selon le niveau des élèves-ingénieurs. 4 plateformes formation/recherche (fibres, robotique - véhicules autonomes, robotiques industrielles et humanoïde, mécanique et numérique) sont à leur disposition afin qu'il réalisent leurs recherches.

Possibilité de collaborer avec la Junior ENSISA IARISS.

Coût : 3500€ TTC

LE STAGE

Confiez une mission à un élève-ingénieur de l'ENSISA.

Le stage découverte de l'entreprise est effectué à l'issue de la 1^{re} année (niveau Bac+3). Il est obligatoire, réalisé en France ou à l'étranger, d'une durée de 4 semaines minimum. Le stage optionnel peut être réalisé à l'issue de la 2^e année (niveau Bac + 4), en France ou à l'étranger, d'une durée de 4 semaines minimum, possibilité d'un stage long, entre 10 et 17 semaines, en France ou à l'étranger.

Le stage ingénieur se déroule au dernier semestre de la formation (niveau Bac + 5). Il est obligatoire, d'une durée de 6 mois, en France ou à l'étranger.

APPRENTISSAGE ET CONTRAT PRO

Investissez dans l'avenir de votre entreprise en recrutant un élève-ingénieur ENSISA.

Le contrat de professionnalisation est réalisable la dernière année du cursus ingénieur pour les élèves de toutes les spécialités (sauf génie industriel) avec un rythme 15j entreprise/15j école, au 1^{er} semestre et entièrement en entreprise au 2nd semestre.

L'alternance est disponible sur les 3 années de la spécialité génie industriel et pour les 2 dernières années en spécialité informatique & réseaux. Le rythme est de 15 entreprise/15j école et le dernier semestre est réalisé entièrement en entreprise.

PARTENAIRE*

« développez
votre marque
employeur en
rencontrant
nos talents ! »

**GRAND
PARTENAIRE***

« guidez
nos talents
et développez
votre marque
employeur ! »

**MARRAINE
ET PARRAIN
DE PROMO***

« participez au
développement de
l'ENSISA et de son
bureau des
élèves (BDE) »

Journée partenaires ou TEXDAY ensisa

CV BOOK 2^e année

toutes spécialités confondues
ou spécialité textile & fibres (si TEXDAY ensisa)

Diffusion et promotion de vos offres

(stage, alternance, emploi)

Journée des projets & de l'innovation

Affichage de votre logo dans
le hall de l'ENSISA

Affichage de votre logo sur
le site web de l'ENSISA

Facilitation et promotion d'un afterwork
organisé au sein de l'entreprise

Organisation d'une visite d'entreprise

(charges pour l'entreprise)

Invitation aux simulations d'entretiens

Conférences métiers

Invitation à la Cérémonie de remise des diplômes
& Gala des élèves-ingénieurs

Inscription + article personnalisé dans
la newsletter

Afterwork privilégié à l'ENSISA

(rencontrez nos élèves-ingénieurs et nos alumni)

Déjeuner/dîner exclusif et commun avec
l'équipe de direction de l'ENSISA

Parrainage d'une promotion pendant 3 ans
avec nom de l'entreprise

Invitation et prise de parole à la rentrée des
élèves-ingénieurs 1^{re} année et à leur diplomation



NOS RENDEZ VOUS

FORUM ALSACE TECH

JOURNÉE PARTENAIRES / TEXDAY

JOURNÉE DE L'INGÉNIEUR ENSISA

CHALLENGE ENTREPRENDRE ENSISA

JOURNÉE DES PROJETS
& DE L'INNOVATION

CONFÉRENCES



organisées par l'ENSISA ou son réseau, participez aux conférences métiers ou scientifiques

ENSISA

12 rue des Frères Lumière
68093 Mulhouse Cedex

Tél. + 33 (0)3 89 33 69 00

Fax + 33 (0)3 89 42 32 82

contact@ensisa.fr

www.ensisa.fr



RELATIONS ÉCOLE - ENTREPRISES

Tél. +33 (0)3 89 33 69 14

ou +33 (0)6 76 08 50 28

entreprises.ensisa@uha.fr



site web ensisa
pages entreprises