

# POUR UN PARTENARIAT RÉUSSI!

ensiza

École nationale supérieure  
d'ingénieurs sud Alsace



RELATIONS ÉCOLE-ENTREPRISES

UNIVERSITÉ  
HAUTE-ALSACE

## L'ENSISA EN BREF

**Une grande école d'ingénieurs  
publique créée en 1861 et habilitée par  
la Commission des titres d'ingénieur.**

### NOS DOMAINES DE COMPÉTENCES

- ▲ Fibres et matériaux souples  
Textiles techniques et fonctionnels
- ▲ Applications réseaux et internet  
Systèmes logiciels
- ▲ Traitement des signaux et images  
Systèmes complexes/embarqués
- ▲ Génie mécanique  
Conception et fabrication
- ▲ Génie industriel  
Développement, amélioration et pilotage  
de la production en milieu industriel  
Gestion et optimisation de l'outil de production

152 diplômés en 2020  
88 % employés à 6 mois en 2019  
3 300 diplômés en activité dans le monde  
582 élèves-ingénieurs en 2020  
5 spécialités de formation

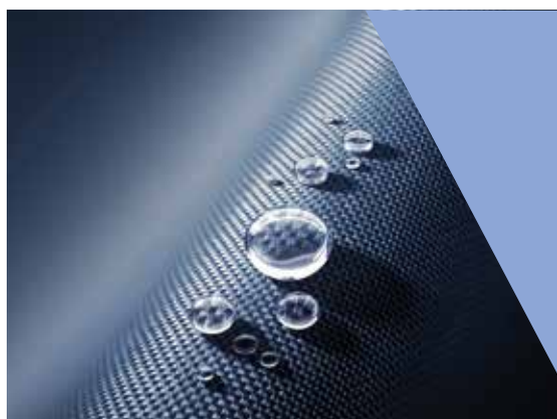
- + cursus ingénieur en alternance
- + parcours en contrat de professionnalisation
- + cycle post-bac intégré à l'école
- + séjour à l'international obligatoire

### NOTRE EXPERTISE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

Nos laboratoires de recherche LPMT (Laboratoire de physique et mécanique textiles) et IRIMAS (Institut de recherche en informatique, mathématiques, automatique et signal) s'attachent à croiser recherche fondamentale et efficacité pragmatique. Vous pouvez bénéficier de leur expertise et partager leurs résultats dans le cadre de projets de recherche et développement.

### NOTRE IMPLICATION DANS LES RÉSEAUX

Membre de plusieurs 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.



# VOS RDV AVEC L'ENSISA

## PARTICIPEZ À LA FORMATION DE VOS FUTURS COLLABORATEURS

Les stages et les projets balisent la formation de nos ingénieurs et vous offrent l'occasion d'accueillir des élèves-ingénieurs dans votre structure.

- Projets étudiants/entreprises
- Stages
- Coursus en alternance (apprentissage ou formation continue)

		SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.	JANV.	FÉVR.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOÛT.
1 <sup>re</sup> année	projet												
	stage exécution ou technicien (obligatoire)											4 semaines min.	
2 <sup>e</sup> année	projet							200 h					
	stage pré-ingénieur (conseillé)										4 semaines min.		
3 <sup>e</sup> année	projet	100 - 150 h											
	stage ingénieur (obligatoire)							26 semaines					
Cursus en alternance		Spécialités Génie industriel (3 ans) ou Informatique & réseaux (2 ans) : alternance 15j/15j + projet de fin d'études + missions en entreprise											
Contrat de professionnalisation		Selon les spécialités : de septembre à février : 2 j en entreprise/3 j à l'école ou 15 j/15 j, puis 5 jours/semaine en entreprise de mars à septembre											

## ACCOMPAGNEZ L'INSERTION PROFESSIONNELLE DE NOS ÉLÈVES

Les RDV métiers sont l'occasion pour les entreprises de présenter leur cœur de métier aux élèves et de participer à la vie de l'école.

	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.	JANV.	FÉV.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOÛT.
Journées Partenaires												
Journée de l'ingénieur ENSISA												
Journée des projets et de l'innovation												
Conférences												

## INVESTISSEZ VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE DANS NOS PROJETS

Votre contribution aide l'ENSISA à améliorer ses formations, à développer ses plateformes technologiques et à répondre toujours mieux aux exigences des professionnels.

## ALLONS PLUS LOIN ENSEMBLE

### + Devenez partenaire Premiers Pas ou Grand Partenaire

Nous vous proposons de bâtir ensemble un partenariat sur mesure qui répondra à vos attentes.

### + Confiez vos études scientifiques et techniques à notre Junior IARISS

Implantée au sein de l'école, la Junior de l'ENSISA concentre l'entrepreneuriat étudiant. Elle permet aux élèves de mettre en pratique leurs acquis théoriques en réalisant des études et projets sur le modèle des cabinets conseils.

### + Rapprochez-vous de notre association des anciens élèves

Vous pouvez proposer vos offres d'emploi au réseau des alumni et, si vous êtes un ancien élève, vous tenir informé des activités de l'association.



▽ Systèmes intelligents ▽ Projet 4.0  
▽ Expert ▽ Optimisation ▽ Ennoblement  
▽ Instrumentation ▽ Disponibilité ▽ Étoffe  
▽ Efficace ▽ Numérique ▽ Équipe ▽ Conception  
▽ Architectures logicielles ▽ Production  
▽ Apprentissage ▽ Smart factory ▽ Démarche qualité  
▽ Capteurs ▽ Culture d'entreprise ▽ Simulation  
▽ Cybersécurité ▽ Textiles ▽ Génie logiciel  
▽ Modélisation ▽ Entraide ▽ Image  
▽ Ingénieur ▽ Logiciel ▽ Interagir ▽ R & D  
▽ Chimie ▽ Mécanique ▽ Langage ▽ Industrie  
▽ Lean manufacturing ▽ Maille ▽ Innovation  
▽ Algorithmes ▽ Alternance ▽ Science  
▽ Robot ▽ Smart textiles ▽ Créativité ▽ Tissage  
▽ Intelligence artificielle ▽ Science des fibres  
▽ Énergie ▽ Transports ▽ Réalité augmentée  
▽ Textiles techniques ▽ Persévérance  
▽ Diversité ▽ Big data ▽ Avenir ▽ Réseaux  
▽ Web sémantique ▽ Esprit ouvert



## CONTACT

ENSISA - Salomé Marquis  
12 rue des Frères Lumière - F-68093 Mulhouse Cedex  
Tél. : +33 (0)3 89 33 69 14 / +33 (0)6 76 08 50 28  
partenariats-entreprises@ensisa.fr  
[www.ensisa.fr](http://www.ensisa.fr)