

LES STAGES

TEMPS FORTS DE LA FORMATION PRATIQUE DE VOS FUTURS COLLABORATEURS

CONFIEZ UNE MISSION À UN ÉLÈVE INGÉNIEUR APORTE À VOTRE ENTREPRISE UNE AIDE À L'INNOVATION, UN RENFORCEMENT PONCTUEL DE VOS COMPÉTENCES...

Les stages sont l'occasion pour nos élèves ingénieurs de mener des missions industrielles au sein de votre entreprise. Deux stages obligatoires et un stage optionnel sont intégrés dans le cursus de formation des élèves ingénieurs 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 quatre semaines minimum.

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

PRINCIPE

Le choix de l'entreprise est laissé à l'initiative des élèves dans le cadre de la formalisation de leur projet professionnel, avec une validation préalable par l'ENSISA. Tous les élèves ingénieurs en stage ont un référent école.

En général, les stagiaires s'intègrent à une équipe dans l'entreprise ou gèrent en autonomie un projet.

Tous les stages font l'objet d'une convention entre l'école et l'entreprise.



eMotionButterflies
© Festo AG & Co. KG

Les plus

- Intégrer un éventuel futur collaborateur
- Bénéficier des connaissances théoriques acquises durant la formation
- Apporter une première expérience professionnelle au stagiaire en lui confiant un projet
- Participer activement à la formation de l'élève ingénieur

COÛTS

Rémunération du stagiaire par l'entreprise (a minima, indemnités légales versées directement au stagiaire).

Le stage ingénieur peut faire l'objet d'un encadrement par un enseignant chercheur (24 h), moyennant un surcoût de 3 200 € HT.

CALENDRIER

Stage découverte de l'entreprise : juin - août

Stage optionnel : juin - août

Stage ingénieur : mars - août

Le stage ingénieur donne lieu à un rapport et à une soutenance devant un jury. La note compte pour l'obtention du diplôme.

NOS DOMAINES DE COMPÉTENCES

- ▶ Fibres et matériaux souples
Textiles techniques et fonctionnels
- ▶ Applications réseaux et internet
Systèmes logiciels
- ▶ Automatique, Traitement des signaux et images,
Systèmes complexes/embarqués
- ▶ Génie mécanique
Conception et fabrication

VOTRE PROPOSITION DE STAGE

VOS COORDONNÉES

Raison sociale

Adresse

Téléphone

Site internet

Domaine d'activité

Nom du contact pour le projet.....

E-mail

VOTRE SUJET

Titre

.....

Contexte

.....

Description

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Mots-clés

.....

À nous retourner dès à présent et de préférence avant le 31 janvier pour le stage ingénieur et le 30 mai pour les autres stages, par mail ou par courrier



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