

LE CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

UN ATOUT POUR VOTRE ENTREPRISE

RÉUSSISSEZ LE RECRUTEMENT DE VOTRE FUTUR INGÉNIEUR AVEC UN CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

Les contrats de professionnalisation de l'ENSISA sont ouverts aux spécialités :

- ▲ Automatique et systèmes embarqués
- ▲ Informatique et réseaux
- ▲ Mécanique

PRINCIPE

Le contrat de professionnalisation est un contrat de **formation en alternance** durant la dernière année du cursus ingénieur qui associe travail dans l'entreprise et formation au sein de l'ENSISA.

Pour les élèves ingénieurs, l'objectif est d'acquérir une expérience professionnelle significative et de favoriser leur insertion professionnelle.

Pour l'entreprise, c'est l'occasion d'être impliquée dans la formation et de recruter des futurs ingénieurs, aux deux tiers de leur cursus, **rapidement opérationnels et capables de s'intégrer à la dynamique de l'entreprise.**

De numérique et de systèmes embarqués, le robot araignée dans sa toile.
© Blend Images / Alamy Stock Photo



Les plus

- L'élève-ingénieur perçoit une rémunération au moins égale à 80 % du SMIC. Il est exonéré des droits d'inscription à l'ENSISA pour la 3^e année.
- Un contrat de travail et une convention de formation sont signés.
- Deux tuteurs, un salarié qualifié de l'entreprise et un enseignant chercheur de l'école, accompagnent l'élève ingénieur.
- L'étudiant n'est pas pris en compte dans l'effectif de l'entreprise.

CALENDRIER

De septembre à février

Chaque semaine : 3 jours à l'école et 2 jours en entreprise

De mars à septembre

Temps plein en entreprise pour le stage de fin d'études

En septembre

Jury final et évaluation des travaux avec l'entreprise en vue de l'obtention du diplôme d'ingénieur

COÛT ANNUEL

Environ 4000 €, l'entreprise bénéficie selon le cas d'aides financières spécifiques.

Aucune indemnité de fin de CDD n'est due.



ENSISA - Salomé Marquis
tél. +33 (0)6 76 08 50 28
12 rue des Frères Lumière - F-68093 Mulhouse Cedex
contrat-professionnalisation@ensisa.fr
www.ensisa.fr

ensisa
École nationale supérieure
d'ingénieurs sud Alsace