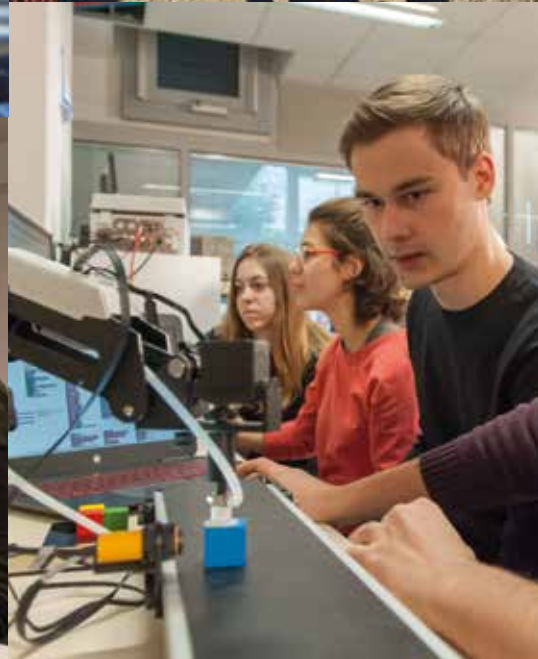


OUI
JE SOUTIENS
L'INSA STRASBOURG,
JE LUI VERSE MA TAXE
D'APPRENTISSAGE

2019-2020



OUI

JE SOUTIENS L'INSA STRASBOURG, JE LUI VERSE MA TAXE D'APPRENTISSAGE

NOS INVESTISSEMENTS 2019 GRÂCE À LA TAXE D'APPRENTISSAGE



Centre d'usinage
(spécialité mécanique)



Oscilloscope et générateur de signaux
(spécialité génie électrique)



Broyeur recyclabilité
(spécialité plasturgie)



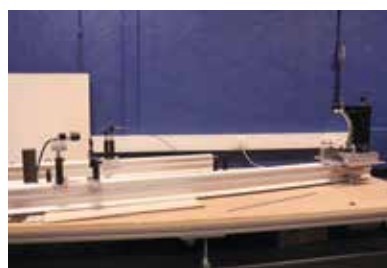
Antenne GPS
(spécialité topographie)



Machine de placement de composants CMS
semi-automatique (spécialité mécatronique)



Traceur
(département architecture)



Banc Schlieren pour mesure de flux
(département Savoirs en commun)



Perceuse à colonne
(spécialité génie civil)

LA TAXE D'APPRENTISSAGE, POURQUOI ?

La taxe d'apprentissage est une ressource indispensable au développement et au rayonnement de l'école. Elle contribue à maintenir et améliorer le niveau de formation, en phase avec les besoins du monde professionnel.

- > vos demandes de stages, offres d'emploi, partenariats seront traitées en priorité;
- > vous serez identifié comme partenaire par les élèves chaque fois que vous déposez une offre sur notre portail stage et premier emploi;
- > vous serez invité à la soirée Grands partenaires.

ENTREPRISES, AVEC VOTRE AIDE L'INSA STRASBOURG POURRA :

- > proposer de nouvelles formations d'ingénieurs toujours plus proches des attentes du monde professionnel;
- > faire évoluer sa pédagogie et y inclure les dernières technologies;
- > innover.

EN NOUS VERSANT LA TAXE D'APPRENTISSAGE :

- > vous serez partenaire grands contributeurs (grands groupes > 5 000 €, entreprise de taille intermédiaire [ETI] > 3 000 €, petites et moyennes entreprises [PME] > 1500 €) et vous profiterez de notre programme de reconnaissance « Grands partenaires ».

EXEMPLES DE PROJETS D'INVESTISSEMENTS 2020

- > Découpeuse laser (département architecture)
- > Balances (spécialité génie civil)
- > Tachéomètre (spécialité topographie)
- > Banc mobilité d'étude d'une chambre froide (spécialité génie climatique et énergétique)
- > Robots pour mobilité électrique (spécialité génie électrique)
- > Four à refusion (spécialité mécatronique)
- > Machine de tempographie (spécialité plasturgie)
- > Machines conventionnelles (spécialité mécanique)

NOUS FORMONS VOS INGÉNIEUR·E·S ET ARCHITECTES DE DEMAIN

SEPT SPÉCIALITÉS D'INGÉNIERIE ET UN DÉPARTEMENT D'ARCHITECTURE

- > Génie civil
- > Topographie
- > Génie climatique et énergétique*
- > Génie électrique*
- > Génie mécanique*
- > Mécatronique*
- > Plasturgie*
- > Architecture

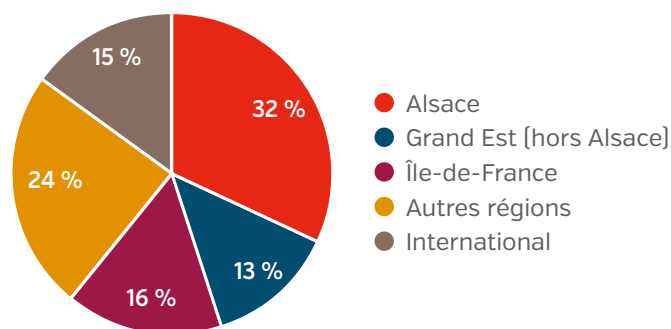
* Également par apprentissage

Une formation à la recherche en 5^e année

- > Master urbanisme et aménagement
- > Master image, robotique, ingénierie pour le vivant
- > Master sciences et génie des matériaux

INSERTION GÉOGRAPHIQUE DES DIPLÔMÉ·E·S, PROMOTION 2018

[source: Enquête 1^{er} emploi 2019, promotion 2018]



NOUS ACCOMPAGNONS VOS COLLABORATEURS TOUT AU LONG DE LEUR VIE PROFESSIONNELLE GRÂCE À NOS FORMATIONS CONTINUES :

- > Mastère spécialisé Éco-conseiller ;
- > des formations de courte et moyenne durée, inter ou intra entreprises ;
- > VAE (Validation des acquis de l'expérience).

NOS PLATEFORMES DE FORMATION ET DE R&D :

- > Architecture et construction
- > Topographie
- > Génie civil
- > Climatherm
- > Génie électrique
- > Mécanique
- > Science des matériaux et ingénierie des surfaces (SMIS)
- > Innovation et ingénierie (FAB LAB)
- > Physique et vibrations

EN CHIFFRES

97,2 %
de taux de placement*

* Nombre d'ingénieurs en activité par rapport à la population disponible sur le marché de l'emploi (enquête CGE)

0,7 mois
durée moyenne
de recherche d'emploi

68 %
des ingénieurs
trouvent un emploi
avant d'être diplômé
dont

89 %
en moins de 2 mois

15 %
des jeunes diplômés trouvent
leur premier emploi
à l'étranger

100 %
des étudiants effectuent
un séjour à l'étranger
pendant leur formation

PENSER ET AGIR POUR LA SOCIÉTÉ

Le modèle du groupe INSA repose sur la formation d'ingénieurs et architectes humanistes : celui qui pense et agit pour la société.

Cette démarche nécessite de s'ouvrir à d'autres disciplines pour cultiver une ouverture d'esprit et une capacité à s'interroger sur l'impact social

et environnemental des sciences et techniques. La diversité, sous toutes ses formes (diversité femme-homme, sociale, culturelle, handicap...), est considérée comme une richesse, source de créativité.

VOS CONTACTS INSA ENTREPRISES

Philippe Leroy

Directeur INSA entreprises
Tél. : 33 (0) 3 88 14 47 89
philippe.leroy@insa-strasbourg.fr

Catherine Merk-Emont

Responsable insertion professionnelle
Contact taxe d'apprentissage
Tél. : 33 (0) 3 88 14 47 79
catherine.merk-emont@insa-strasbourg.fr

INSA Strasbourg

24 boulevard de la Victoire
67084 Strasbourg Cedex
Tél. +33 (0) 3 88 14 47 00
insa.entreprises@insa-strasbourg.fr

www.insa-strasbourg.fr
rubrique Entreprises