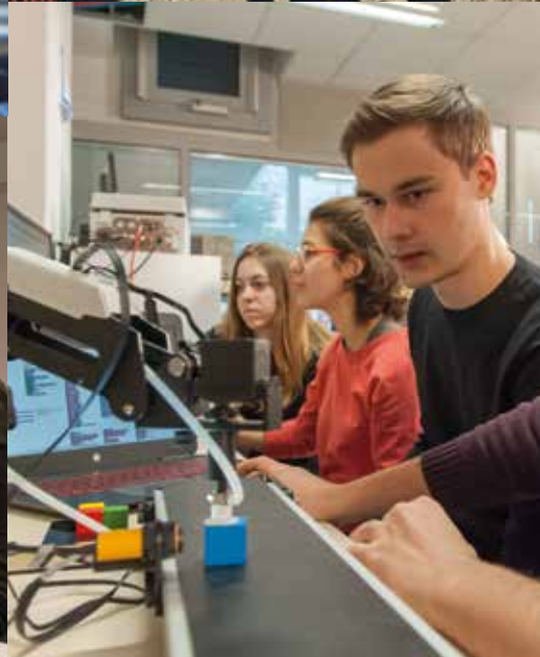


**OUI**  
JE SOUTIENS  
L'INSA STRASBOURG,  
JE LUI VERSE MA TAXE  
D'APPRENTISSAGE

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)



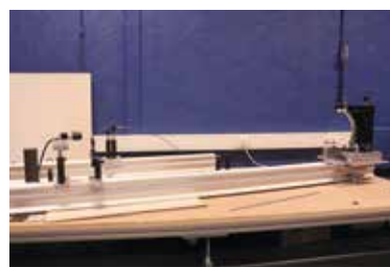
Antenne GPS  
(spécialité topographie)



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

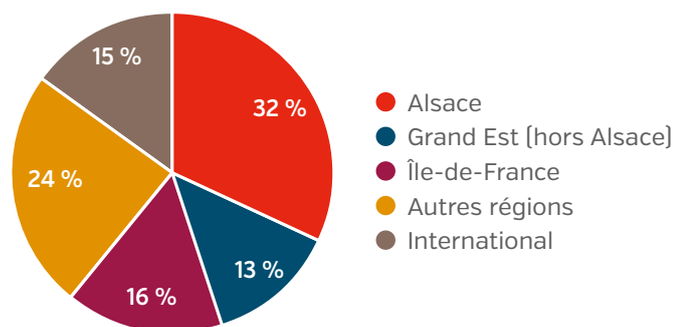
\* Également par apprentissage

### Une formation à la recherche en 5<sup>e</sup> 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<sup>er</sup> 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**