

## TAXE D'APPRENTISSAGE: MODE D'EMPLOI

- > Rapprochez-vous d'un organisme collecteur de la taxe d'apprentissage (OCTA).
- > L'INSA de Strasbourg peut percevoir la taxe d'apprentissage en hors quota ou barème, au titre des cadres catégorie B. Cette taxe peut également faire l'objet d'une dotation en nature (matériels ou matériaux destinés aux enseignements pédagogiques et plateformes de formation).
- > Le versement de la taxe d'apprentissage s'effectue par l'intermédiaire de l'organisme collecteur de votre choix. Nous vous remercions de préciser à votre OCTA la part de taxe que vous réservez à l'INSA de Strasbourg en indiquant le n° UAI suivant: 067 0190T et en nous en informant par mail à [insa.entreprises@insa-strasbourg.fr](mailto:insa.entreprises@insa-strasbourg.fr)

## VOS CONTACTS INSA ENTREPRISES



**Philippe Leroy**  
Directeur INSA entreprises  
Tél.: 33 (0)3 88 14 47 89  
[philippe.leroy@insa-strasbourg.fr](mailto:philippe.leroy@insa-strasbourg.fr)



**Touriya El Ansari - El Moustafid**  
Responsable recherche & développement,  
innovation et transfert de compétences  
Tél.: 33 (0)3 88 14 47 81  
[touriya.elansari@insa-strasbourg.fr](mailto:touriya.elansari@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](mailto:catherine.merk-emont@insa-strasbourg.fr)



**Nathalie Gartiser**  
Responsable entrepreneuriat  
Responsable OARA  
Tél.: 33 (0)3 88 14 47 50  
[nathalie.gartiser@insa-strasbourg.fr](mailto:nathalie.gartiser@insa-strasbourg.fr)



**Céline Boulin**  
Assistante chargée de la gestion  
administrative, de la qualité  
et de l'information  
Tél.: 33 (0)3 88 14 47 96  
[celine.boulin@insa-strasbourg.fr](mailto:celine.boulin@insa-strasbourg.fr)

### INSA de Strasbourg

24 boulevard de la Victoire  
67084 Strasbourg Cedex  
Tél. +33 (0) 3 88 14 47 00  
Fax +33 (0) 3 88 14 49 10  
[insa.entreprises@insa-strasbourg.fr](mailto:insa.entreprises@insa-strasbourg.fr)

[www.insa-strasbourg.fr](http://www.insa-strasbourg.fr)

rubrique Partenaires et entreprises

**INSA** INSTITUT NATIONAL  
DES SCIENCES  
APPLIQUÉES  
STRASBOURG

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

2015-2016

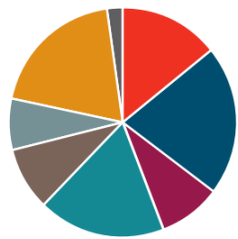
Mise en pages: Céline Emonet - Impression: Ott Imprimeurs



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

NOUS FORMONS VOS INGÉNIEURS ET ARCHITECTES  
DE DEMAIN DANS LES SPÉCIALITÉS :

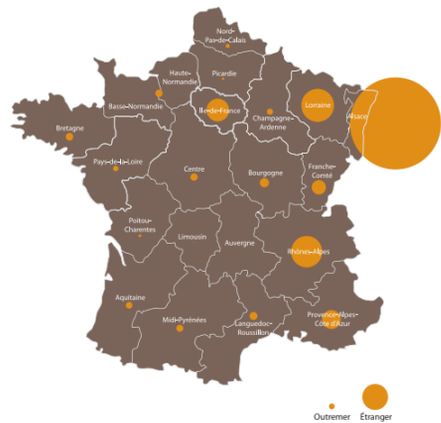
RÉPARTITION PAR SPÉCIALITÉS  
DES DIPLÔMÉS PROMOTION 2014



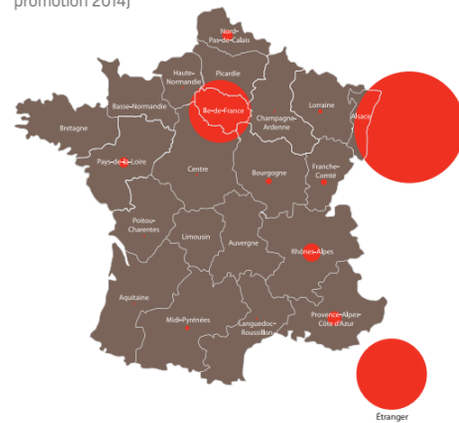
- Architecture
- Génie civil
- Topographie
- Génie climatique et énergétique\*
- Génie électrique
- Mécatronique
- Génie mécanique\*
- Plasturgie

\* en formation initiale ou par apprentissage

ORIGINE DES ÉTUDIANTS  
2015-2016



INSERTION PAR RÉGION  
DES DIPLÔMÉS PROMOTION 2014  
[source: Enquête 1<sup>er</sup> emploi 2015,  
promotion 2014]



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

**86,3 %**  
de taux de placement\*

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

**1,2 mois**  
durée moyenne  
de recherche d'emploi

**30 %**  
de femmes

**52 %**  
des ingénieurs  
trouvent un emploi  
avant d'être diplômé  
dont

**75 %**  
en moins de 2 mois

**24 %**  
des jeunes diplômés trouvent  
leur premier emploi  
à l'étranger

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

Nous accueillons  
**35 %**  
de boursiers

GRÂCE À LA TAXE D'APPRENTISSAGE...



Traceur  
(département architecture)



Bras de numérisation ScanArm  
FARO (spécialité topographie)



Machine de flexion  
et compression sur les mortiers  
(spécialité génie civil)



Pompe à chaleur à  
absorption (spécialité génie  
climatique et énergétique)



Maquette de régulation  
de débit de température  
et d'air (spécialité génie  
électrique)



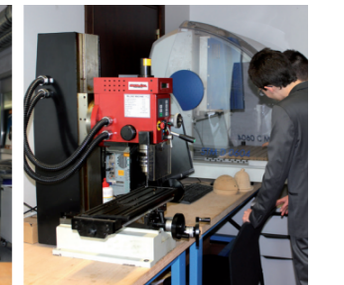
Machine de traction Zwick  
Z050 (spécialité génie  
mécanique)



Machine de fabrication  
de circuits imprimés  
(spécialité mécatronique)



Presse à injecter  
(spécialité plasturgie)



Mini fraiseuse et stratoconception  
(département savoir en commun)

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.

ENTREPRISES, AVEC VOTRE AIDE  
L'INSA DE 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 apparaîtrez sur l'intranet et sur un panneau d'affichage dans l'école comme partenaire taxe d'apprentissage;
- > vous apparaîtrez sur internet comme partenaire taxe d'apprentissage pour les grands contributeurs (> 3000 €) et vous profiterez de notre programme de reconnaissance « Grands partenaires » : journée thématique (industrie, énergie, BTP...), journée grands

partenaires, simulation d'entretien, journée recrutement...

- > vous apparaîtrez comme partenaire pour les élèves chaque fois que vous déposez une offre sur notre portail stage et premier emploi;
- > vos demandes de stages, offres d'emplois, partenariats seront traitées en priorité.

EXEMPLES DE PROJETS  
D'INVESTISSEMENTS 2016

- > Imprimante 3D (département architecture)
- > Prismètre automatique multipostes (spécialité génie civil)
- > Scanner à main et capteur IR (spécialité topographie)
- > Métrologie thermique (spécialité génie climatique et énergétique)
- > Wattmètre vectoriel (spécialité génie électrique)
- > Centre d'usinage tournage-fraisage pour micro-usinage (spécialité génie mécanique)
- > Acquisition d'un robot collaboratif (spécialité mécatronique)
- > Acquisition d'accessoires pour rhéomètre dynamique (spécialité plasturgie)
- > Machine frittage de poudre (département savoirs en commun)