



OUI!

**JE SOUTIENS
L'INSA DE STRASBOURG***

**JE LUI VERSE
LA TAXE
D'APPRENTISSAGE**

* Anciennement ENSAIS

INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE STRASBOURG

TAXE D'APPRENTISSAGE 2012





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.

LES AVANTAGES

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 ;
- 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 traités en priorité.

REJOIGNEZ LES PARTENAIRES DE L'INSA DE STRASBOURG : CONTACTEZ-NOUS



Catherine Merk-Emont
Insa entreprises
24, boulevard de la Victoire – 67084 STRASBOURG Cedex
insa.entreprises@insa-strasbourg.fr
03 88 14 47 79

Pour un partenariat spécifique :
contactez **Philippe Leroy**
philippe.leroy@insa-strasbourg.fr

↳ TAXE D'APPRENTISSAGE 2012, SALAIRES 2011

L'Insa de Strasbourg est habilité à percevoir la taxe d'apprentissage au titre des cadres supérieurs et par cumul, au titre des cadres moyens.

OUI ! JE SOUTIENS L'INSA DE STRASBOURG : JE LUI VERSE LA TAXE D'APPRENTISSAGE 2012

Votre organisme collecteur:

Le montant destiné à l'Insa de Strasbourg:

Votre raison sociale:

Votre adresse:

Coordonnées de la personne à contacter:

Nom: Prénom:

Tél.: Courriel:

↳ PROJETS D'INVESTISSEMENT EN 2012 POUR LA FORMATION À L'INSA DE STRASBOURG

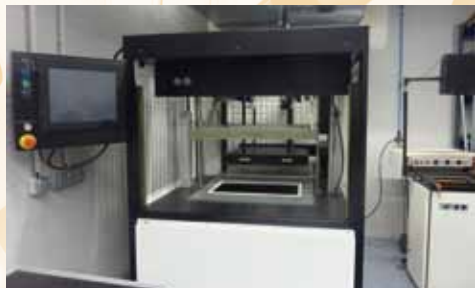
- Local pour travailler à l'échelle 1 (département architecture).
- Rhéomètre capillaire (spécialité plasturgie).
- Système de convoyage et de tri de pièces d'une ligne de production automatisée modulaire (spécialité mécatronique).
- Robot 6 axes pour usinage de matériaux composites (spécialité génie mécanique).
- Microcentrale électrique (spécialité génie électrique).
- PAC à absorption et Lamda mètre (spécialité génie climatique et énergétique).
- Adaptation du banc d'essais (spécialité génie civil).
- Stations de travail 3D pour la photogrammétrie et le traitement des données laser (spécialité topographie).

**À retourner au service
Insa entreprises
24, boulevard de la Victoire
67084 STRASBOURG Cedex**

GRÂCE À LA TAXE D'APPRENTISSAGE...



Découpeuse laser
(département architecture)



Thermoformeuse dans l'atelier machines conventionnelles
(spécialité plasturgie)



Second robot pour la mécatronique
(spécialité mécatronique)



Équipement outillage magasin
(spécialité génie mécanique)



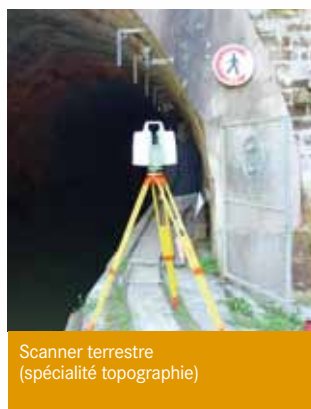
Commande numérique pour gravure anglaise pour le local circuit imprimé
(spécialité génie électrique)



Installation d'une chaudière à condensation fioul (Viessmann)
(spécialité génie climatique et énergétique)



Essai triaxial à chargements répétés en condition saturée ou non saturée
(spécialité génie civil)



Scanner terrestre
(spécialité topographie)