

# Comment verser votre contribution ?

**Taxe-apprentissage.unistra.fr**  
pour financer et soutenir les formations de **TPS !**  
**Notre référence UAI : 0672380Y**

## Nouveau principe du versement de la TA

### ➤ QUI ?

Toute entreprise soumise à l'impôt sur le revenu ou sur les sociétés quel que soit son statut\*

### ➤ QUAND ?

Avant le  
1er juin 2021

### ➤ COMBIEN ?

Votre taxe = 0,68% (0,44% pour l'Alsace-Moselle) de votre masse salariale de l'année précédente

- ◆ **13%** (le solde, ancien hors quota ou barème) : contribue au développement des formations initiales technologiques et professionnelles hors apprentissage
- ◆ **Bénéficiaires = établissements habilités\*\* et CFA** (Versement sous forme d'équipements et de matériel)

- ◆ 87% : contribue au financement de l'apprentissage (Bénéficiaires exclusifs = CFA)

### ➤ COMMENT ?

- ◆ Le solde de 13% est à verser **directement** à l'organisme de votre choix habilité à percevoir la taxe

- ◆ A verser directement à l'OPCO de votre branche professionnelle

\* Les entreprises en Alsace et Moselle ne versent pas de solde

\*\* Listes préfectorales

**Télécom Physique Strasbourg**, 300, Boulevard Sébastien Brant  
Parc d'Innovation - Pôle API, CS 10413 - F 67412 ILLKIRCH Cedex  
[www.telecom-physique.fr](http://www.telecom-physique.fr)



# Taxe d'apprentissage 2021

**4**  
départements scientifiques

**4**  
diplômes d'ingénieur dont 1 en alternance

**1**  
master recherche

**> 70**  
projets ingénieurs en 3 ans

**550**  
élèves ingénieurs

Participez à  
la formation de  
vos futurs  
ingénieurs !



IMT  
Grand  
Est

Université  
de Strasbourg

Soutenez l'action de formation de Télécom Physique Strasbourg et développons ensemble les potentiels qui feront progresser vos entreprises !

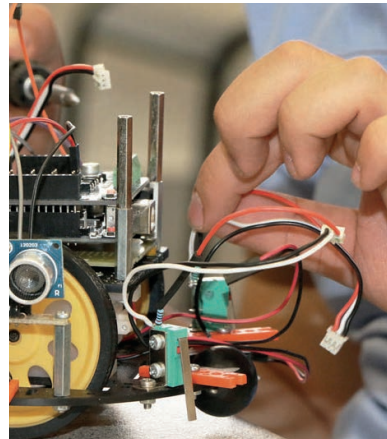
Grande Ecole de l'Université de Strasbourg, adossée à une recherche d'excellence, Télécom Physique Strasbourg forme des ingénieurs pour les secteurs des hautes technologies dans les domaines de compétences suivants :

- ◆ Automatique et robotique
- ◆ Electronique et informatique industrielle
- ◆ Imagerie et robotique médicale et chirurgicale
- ◆ Images, signaux
- ◆ Ingénierie du vivant
- ◆ Intelligence artificielle
- ◆ Internet des objets
- ◆ Micro électronique
- ◆ Nanosciences
- ◆ Photonique et laser
- ◆ Physique et modélisation
- ◆ Réseaux et télécoms
- ◆ Science des données
- ◆ Technologies de l'information pour la santé

Par le versement de votre taxe d'apprentissage **participez à la campagne de financement 2021, pour le FabLab Télécom Physique Strasbourg...**

...plateformes d'ingénierie créative, accessibles en toute liberté à tous les étudiants de l'Ecole pour leurs projets en mode collaboratif dédiées au **micro-usinage**, aux **systèmes embarqués temps réel et objets communicants**, à la **physique expérimentale** et à l'**électronique**.

**Afin de l'équiper en matériel de pointe et l'accompagner dans ses projets dédiés à l'Usine du Futur et l'Industrie 4.0.**



Par le versement de votre taxe d'apprentissage, **devenez partenaire de l'Ecole et bénéficiez d'un accès privilégié à nos étudiants** pour :

◆ **Vos offres de stages et d'emploi**

*Nouveau !*

Déposez une offre directement en ligne grâce à la plateforme « Career Center by Jobteaser »

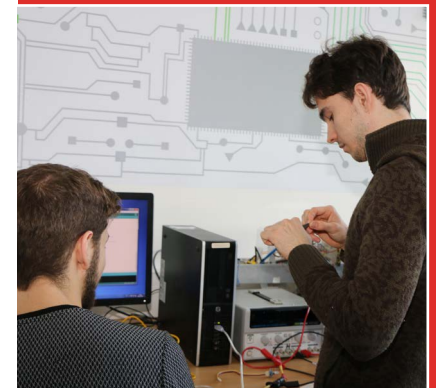


◆ **Vos projets innovants dans le cadre des projets ingénieurs**  
◆ **Faire connaître vos métiers et votre entreprise**



Pourquoi nous verser la Taxe d'Apprentissage ?

- Acquérir des équipements et matériels de pointe pour former nos étudiants aux techniques innovantes
- Développer des projets pédagogiques innovants
- Accompagner la professionnalisation de nos étudiants
- Former vos collaborateurs de demain, en lien avec l'évolution des besoins des entreprises



**Taxe-apprentissage.unistra.fr**  
Notre référence UAI : 0672380Y

**www.telecom-physique.fr**