

## 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 généralistes et polyvalents pour les secteurs des hautes technologies dans les domaines de compétences suivants :

- Physique et photonique
- Microélectronique et nanosciences
- Electronique et informatique industrielle
- Réseaux et télécoms
- Internet des objets
- Automatique et robotique
- Signal, Image et Science des Données
- Ingénierie pour la Santé

## Par le versement de votre taxe d'apprentissage participez à la campagne de financement 2017, pour le **FabLab Télécom PS...**

...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**



## Comment verser votre contribution ?

Télécom Physique Strasbourg est habilitée à percevoir la Taxe d'Apprentissage au titre du Hors Quota pour la catégorie B (niveau II et I : Bac + 3 et plus).

Nous vous invitons à nous verser votre taxe d'apprentissage par l'intermédiaire de l'organisme collecteur de votre choix en précisant bien Télécom Physique Strasbourg comme destinataire, notre adresse postale et notre code école :

**UAI 0672380Y.**

**Afin d'améliorer le suivi de votre contribution nous vous remercions de bien vouloir nous renvoyer le formulaire de promesse de versement (au verso)**

Et pour mieux nous connaître : [www.telecom-physique.fr](http://www.telecom-physique.fr)

# formulaire de promesse de versement taxe d'apprentissage 2017 (sur salaire 2016)

Ce bordereau nous est indispensable pour suivre vos versements auprès des organismes collecteurs. **Merci de nous le renvoyer.**

Entreprise : .....

Nombre de salariés : ..... Code APE : .....

Adresse .....

.....

.....

Site Web .....

Responsable de la taxe d'apprentissage (nom, prénom, fonction)

.....

Tel : ..... fax : .....

Adresse mail : .....@.....

A quel titre versez-vous la taxe d'apprentissage :

accueil stagiaire       recrutement de diplômé       employeur apprenti

diplômé       parent       partenaire       fournisseur

autres (précisez) : .....

Nom et adresse de votre organisme collecteur : .....

.....

..... tel : ..... fax : .....

**TELECOM  
PHYSIQUE  
STRASBOURG**

300, Boulevard Sébastien Brant  
Parc d'Innovation - Pôle API  
CS10413  
F-67412 ILLKIRCH

[www.telecom-physique.fr](http://www.telecom-physique.fr)

code : **UAI 0672380Y**

**Contact :**

[telecom-ps-entreprises@unistra.fr](mailto:telecom-ps-entreprises@unistra.fr)

pour toute question relative aux modalités  
de versement de la taxe d'apprentissage

Crédit photo : N. Busser - iCube - Télécom Physique Strasbourg

**TELECOM PHYSIQUE STRASBOURG**

## participez à la formation de vos futurs ingénieurs



# Taxe 2017 d'apprentissage

ECOLE D'INGENIEURS  
**TELECOM  
PHYSIQUE  
STRASBOURG**

École associée  
**INSTITUT  
Mines-Télécom**

**Université**  
de Strasbourg