

Formulaire de promesse de versement taxe d'apprentissage 2019 (sur salaires 2018)

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 :

Adresse mail :@.....

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

accueil stagiaire recrutement de diplômé employeur apprenti

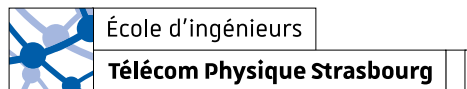
diplômé parent partenaire fournisseur

autres (précisez) :

Nom et adresse de votre organisme collecteur :

.....

Tel :



300, Boulevard Sébastien Brant
Parc d'Innovation - Pôle API
CS 10413
F-67412 ILLKIRCH
www.telecom-physique.fr

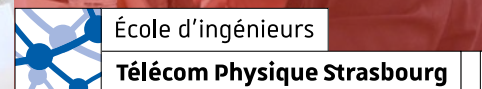
Code : **UAI 0672380Y**

Contact :

telecom-ps-entreprises@unistra.fr

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

Crédits photos : Catherine Wenger / TIPS



Taxe d'apprentissage 2019

4
départements
scientifiques

5
diplômes

540
élèves

Participez à
la formation de
vos futurs
ingénieurs !



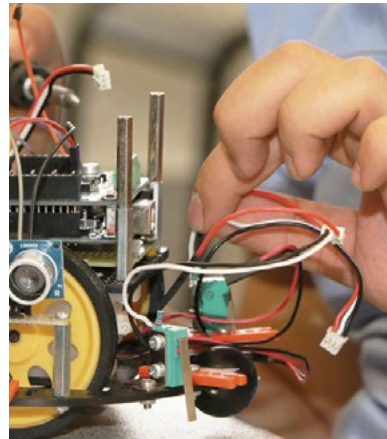
Soutenez l'action de formation de Télécom Physique Strasbourg et développons ensemble les potentiels qui feront progresser vos entreprises !

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 2019, 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**

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)



www.telecom-physique.fr