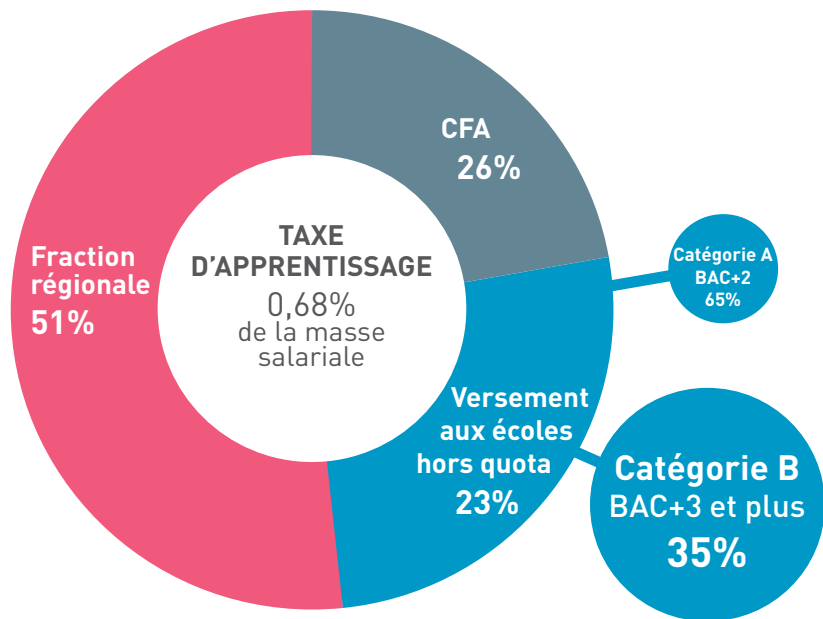
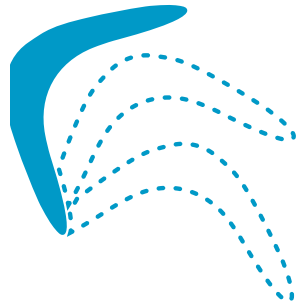


Comment verser votre Taxe d'Apprentissage ?

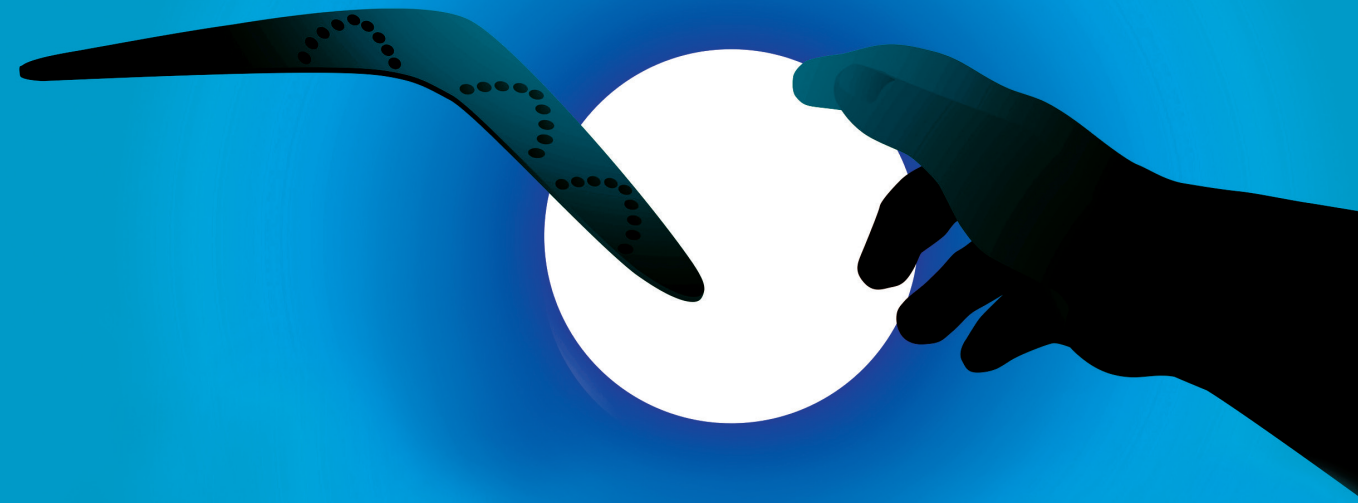


Cette part de votre taxe d'apprentissage permet de soutenir les projets de notre département

Versez votre hors quota catégorie B directement au département de physique
code UAI : 0694115Y

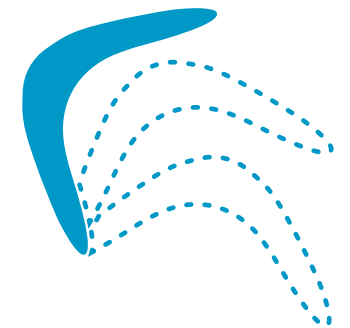
FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES

PHYSIQUE



TAXE D'APPRENTISSAGE 2018

SOUTENEZ L'INNOVATION PÉDAGOGIQUE ET CONTRIBUEZ À FORMER LES FUTURS ACTEURS DE VOTRE PERFORMANCE



CONTACT :

Noura AZOUT
noura.azout@univ-lyon1.fr
04.72.43.29.64
<https://fst-physique.univ-lyon1.fr/entreprises>

Département de Physique
Faculté des Sciences et Technologies
Bât. G. Lippmann / 14 rue Enrico Fermi
Domaine Scientifique de la Doua
69622 Villeurbanne Cedex



<http://fst-physique.univ-lyon1.fr>





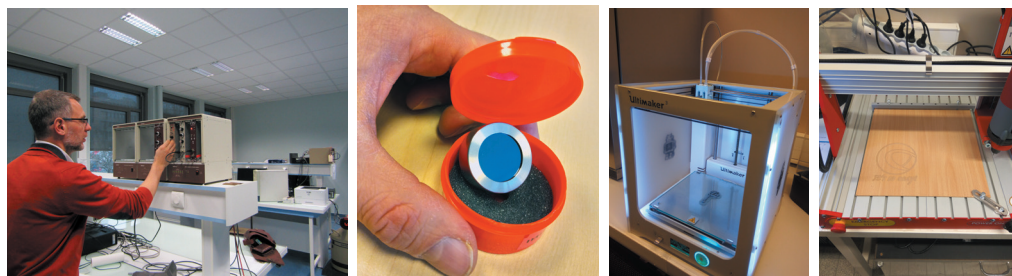
Le département de Physique Lyon 1 et les entreprises, un lien dynamique pour l'innovation.

« Des FORMATIONS D'EXCELLENCE dans les domaines de l'environnement, de l'instrumentation, de la mesure, des matériaux, des nanotechnologies, et du nucléaire qui garantissent l'adaptation de la formation à vos besoins. »

Nos formations de BAC + 3 à BAC + 5

Licence de Physique
 Licence Pro Métiers de la Radioprotection et de la Sécurité Nucléaire
 Master de Physique
 Master Sciences de l'Océan, de l'Atmosphère et du Climat
 Master Sciences de la Matière
 Master de Nanosciences et Nanotechnologies

Réalisations 2017



Le département de Physique en chiffres

PARTENARIATS À L'INTERNATIONAL  3 LABORATOIRES DE RECHERCHE ASSOCIÉS  ENSEIGNANTS CHERCHEURS 120  300 DIPLÔMÉS 

Verser votre Taxe d'apprentissage pour soutenir DES PROJETS AMBITIEUX.

Secteur de l'instrumentation

Public
 Parcours de master (Bac+5).

Objectifs

- Développement d'une plateforme de prototypage
- instruments de conception (CAO),
- instruments de fabrication

Matériel nécessaire

Imprimantes et scanner 3D

Découpe laser

Machine à commande numérique

Besoins de financement
60 k€

Acheté en 2017 

Secteur du nucléaire

Public
 Licence professionnelle (Bac+3)
 Parcours de master (Bac+5).

Objectifs

- Enrichir la plateforme radioactivité pour former les étudiants à :
 - la mesure de période
 - l'identification de radio-éléments
 - la détermination de la contamination d'un échantillon

Matériel nécessaire

Détecteur Germanium

Chaîne d'acquisition

Besoins de financement
50 k€

Acheté en 2017 