



# Taxe d'apprentissage [solde]

**Soutenez nos projets,  
nous innovons pour vous**

L'université d'Orléans figure dans les classements internationaux notamment sur les thématiques liées aux Mathématiques et à la Chimie entre autres.

L'UFR Sciences & Techniques est la plus grande composante de l'Université d'Orléans en termes d'effectifs, elle puise sa richesse dans sa pluridisciplinarité scientifique et ses liens dynamiques avec ses partenaires économiques et académiques.

La qualité des enseignements dispensés en lien avec la recherche, et plus particulièrement en sciences et techniques, fait de l'UFR Sciences & Techniques un acteur majeur de la recherche et développement au niveau régional. Son ancrage territorial fort lui permet ainsi de s'ouvrir au secteur économique et industriel dans l'intérêt de ses étudiants et des projets scientifiques de grandes envergures.

**UFR**  
Sciences  
& Techniques

en  
chiffres

- **5 000** étudiants, dont 220 apprentis
- **1 500** stages en entreprise/an
- **70** partenaires européens ERASMUS
- **2** sites d'enseignement : Orléans et Bourges
- **6** départements disciplinaires : Biologie-Biochimie, Chimie, Informatique, Mathématiques, Physique et STAPS (Sciences & Techniques des Activités Physiques et Sportives)

## Pourquoi nous verser le solde de la Taxe d'Apprentissage ?

- Parce que soutenir l'Université d'Orléans, c'est favoriser le développement économique de notre région **en formant vos talents d'aujourd'hui et de demain, c'est développer des formations universitaires de qualité sans cesse adaptées à vos besoins en compétences.**



## Votre soutien...

- Nous aide à recruter, pour leur expertise, des intervenants représentant les différents métiers.
- Nous sert à moderniser nos outils (achats de logiciels, équipements de pointe, outils spécialisés, traitement automatique du langage, etc.).
- Participe à la mise en oeuvre de projets innovants (production de Moocs, développement de diplômes internationaux, plateforme expérimentale, etc.), et de filières proposées en apprentissage.



## Comment affecter le solde de votre taxe d'apprentissage à l'Université d'Orléans ?

- **Dès fin mai** se connecter à SOLTéA pour attribuer votre solde de la TA  
CALENDRIER 2025 :  
Vous avez du **26 mai au 24 octobre 2025** pour faire vos vœux de versement.  
2 périodes de répartition - du **26 mai au 27 juin 2025**  
- puis du **14 juillet au 24 octobre 2025**

- Affecter directement votre solde sur le **code UAI de l'UFR** :

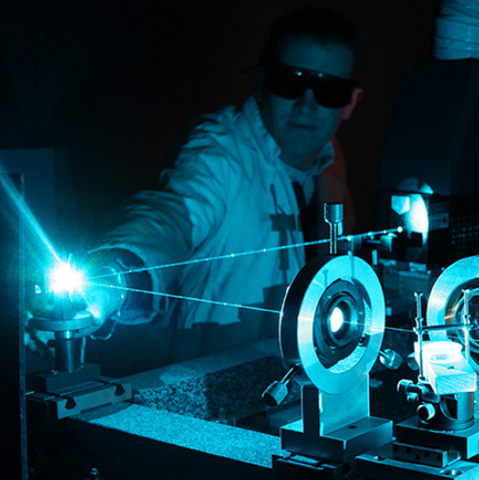
**0451721B**



> en  
savoir  
plus

Solde de la Taxe d'apprentissage  
Université d'Orléans ([univ-orleans.fr](http://univ-orleans.fr))





En choisissant de verser votre taxe d'apprentissage à l'UFR Sciences et Techniques, **vous rejoignez les entreprises qui nous font confiance** et vous soutenez les projets pédagogiques qui **visent à former vos futurs collaborateurs**.

Merci de votre soutien au développement d'une université ambitieuse pour ses étudiants et ses personnels, ainsi que pour sa région et son tissu économique.

**Stéphane PALLU**  
Directeur

## Les formations

### **Biologie-Biochimie Chimie**

Licence Sciences de la Vie  
Master Sciences du Vivant  
Master Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt

### **Informatique**

Licence Informatique  
Master Informatique  
Master Méthodes informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE)

### **Physique**

Licence Physique  
Master Physique Fondamentale et Applications  
Master Physique Appliquée et Ingénierie Physique

### **Chimie**

Licence Chimie  
Master Chimie moléculaire  
DU Cursus Master Ingénierie Chimie pour l'Innovation Thérapeutique et la Cosmétique

### **Mathématiques**

Licence Mathématiques  
Master Mathématiques Appliquées, Statistiques  
Master Mathématiques  
DU Cursus Master Ingénierie Ingénierie Statistique des Données et Modélisation

### **STAPS**

Licence STAPS (Sciences & Techniques des Activités Physiques et Sportives)  
Master STAPS

**Parcours d'excellence ouverts pour certains masters dans le cadre du programme MINERVE**



## Contacts

Marie TAUZI  
@ : [partenariat.st@univ-orleans.fr](mailto:partenariat.st@univ-orleans.fr)



UFR Sciences et Techniques  
1 rue de Chartres  
45100 ORLEANS Cedex 2

[www.univ-orleans.fr/sciences-techniques](http://www.univ-orleans.fr/sciences-techniques)