



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

Mathématiques

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

STAPS

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



Contacts

Marie TAUZI
@ : vici.st@univ-orleans.fr



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

www.univ-orleans.fr/sciences-techniques

Conception/réalisation : Université d'Orléans/Communication/IS/2023
Crédits photos : Université d'Orléans/IS - 123.fr.fr

Université d'ORLÉANS **Taxe [solde] d'apprentissage**



UFR Sciences & Techniques

*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.

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.

en chiffres

- 5 200 étudiants, dont 220 apprentis
- 1 500 stages en entreprise/an
- 70 partenaires européens ERASMUS
- 2 sites d'enseignement : Orléans et Bourges
- 6 pôles 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 ?

- Contribuer au développement de projets pédagogiques ou de recherche en réponse à vos besoins en compétences.
- Participer ainsi activement à former vos futurs collaborateurs d'aujourd'hui et de demain.
- Dynamiser les liens entre le monde académique et celui des entreprises, source de richesse pour notre région.

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 ?

- Demander une habilitation sur la plateforme Net-entreprises,
- Dès fin mai se connecter à SOLTEA pour attribuer votre solde de la TA,
- Affecter directement votre solde sur le code UAI de l'Université.

Code UAI : 045 17 21B

> en savoir plus

www.univ-orleans.fr