

Solde de la Taxe d'apprentissage 2023

Depuis le 1er janvier 2023, le recouvrement des contributions légales sera effectué par l'URSSAF et les caisses de la MSA via la Déclaration Sociale Nominative (DSN). En tant qu'entreprise, vous n'aurez qu'à vous connecter à la plateforme mise à disposition par la Caisse des dépôts et des consignations afin de sélectionner les établissements et formations que vous souhaitez soutenir.

Bordereau de versement

A compléter et à renvoyer à

Le Mans Université

UFR Sciences et Techniques – agence comptable

Avenue Olivier Messiaen, 72085 - LE MANS Cedex 09

Un reçu libératoire vous sera adressé après réception de votre versement

ENTREPRISE

Raison sociale :

N° SIRET :

Adresse :

Code Postal : Ville :

CONTACT POUR LE SUIVI DE LA TAXE D'APPRENTISSAGE

Nom : Prénom :

Tél : Email :

FORMATION DESTINATAIRE DU VERSEMENT :

.....

MONTANT DU VERSEMENT :

MODE DE VERSEMENT:

- Chèque à l'ordre de "Agent comptable de l'Université du Mans"
- Virement (précisez la composante et son code UAI)

Composante : UFR Sciences

Code UAI de l'Université du Mans : 0720076S

N°SIRET de l'Université du Mans : 19 72 09 166 000 10

Identifiant national de compte bancaire- Domiciliation TPLEMANS

Code banque	Code guichet	N° de compte	Clé RIB
10071	72000	00001000179	20

IBAN: FR76 1007 1720 0000 0010 0017 920 / **BIC:** TRPUFRP1



FACULTÉ DES SCIENCES & TECHNIQUES

L'UNIVERSITÉ CHANGE...
CONSTRUISONS ENSEMBLE LE FUTUR DE VOTRE ENTREPRISE

FORMATIONS ÉLIGIBLES À LA TAXE D'APPRENTISSAGE :

LICENCE

Acoustique et vibrations

Parcours Acoustique
Parcours Cursus de Master en Ingénierie (CMI) Acoustique
Parcours Mécanique

Informatique

Mathématiques

Parcours Sciences actuarielles et financières **Double licence**
Parcours Mathématiques et applications

Physique, chimie

EaD Parcours Chimie
Parcours Physique franco-allemand
EaD Parcours Physique
Parcours Sciences physiques

Sciences de la terre

Sciences de la vie

Parcours Biologie des organismes
Parcours Biologie moléculaire et cellulaire
Parcours Biologie-géologie

STAPS - Activité physique adaptée - santé

STAPS - Éducation et motricité

STAPS - Management du sport

LICENCE PROFESSIONNELLE

Acoustique et vibrations **Alternance**

Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques

Parcours Développement des véhicules de compétition
Parcours Moteurs et environnement **Alternance**

Maintenance et technologie : contrôle Industriel

EaD Essai en contrôle non destructif **Alternance**

Métiers du BTP : travaux publics

Parcours Géomètres et aménagement **Alternance**

Productions animales **Alternance**

Parcours Filières animales, élevage et transformation

MASTER

Acoustique

Parcours Electroacoustique (IMDEA)
Parcours Acoustique de l'environnement : transports, bâtiment, ville **Alternance**
Parcours Métiers de la recherche
Parcours Cursus de Master en Ingénierie (CMI)
Parcours International Wave Physics & Acoustics

Actuariat

Parcours Data science pour l'actuariat **Alternance**
Parcours Actuariat et finance **Alternance**
Parcours Modélisation aléatoire avancée **Alternance**

Mécanique

Parcours Modélisation en mécanique et vibrations

Chimie

EaD Parcours Chimie des matériaux inorganiques
EaD Parcours Chimie et physico-chimie des polymères
EaD Parcours Méthodologie et synthèse organique

Informatique

Apprentissage et fouille de données **Alternance**
Apprentissage et traitement automatique des langues **Alternance**

Physique appliquée et ingénierie physique

EaD Parcours Nanophysique et optique avancée

STAPS : activité physique adaptée et santé

Parcours Ingénierie de la rééducation, du handicap et de la performance

Toxicologie et éco-toxicologie

