

Le mot des Doyens

Olivier Palombi
Doyen de la Faculté de
médecine de Grenoble



Michel Sève
Doyen de la Faculté de
pharmacie de Grenoble



“ La formation en Santé doit répondre aux attentes de la société. Les universités en charge de la formation des futurs professionnels de santé doivent être en mesure de proposer un environnement d'apprentissage moderne et évolutif. Pour cela nous avons besoin de votre soutien.

Cette année à venir est une année essentielle pour nous avec l'ouverture de notre centre de simulation intitulé SimulAlpes Santé qui va offrir de nouveaux espaces de formations à l'ensemble des filières santé (médecine, pharmacie, maïeutique, kinésithérapie, soins infirmiers) de l'Université Grenoble Alpes. Nous allons aussi ouvrir le centre de simulation à la formation tout au long de la vie et proposer ainsi aux professionnels en Santé en activités de venir se former.

La taxe d'apprentissage nous permet aussi d'intensifier nos actions en ce qui concerne la qualité de vie des étudiants, leur réussite dans les études et le développement d'une approche éthique et durable des métiers de la Santé.

Participer via la taxe d'apprentissage au soutien de nos Facultés de médecine et de pharmacie, c'est vous impliquer dans cette amélioration de la formation des professionnels de santé et chercheurs de demain. Votre soutien est essentiel pour continuer à garantir la qualité des enseignements reçus par nos étudiants, leurs conditions de vie pendant leurs études et leur réussite ! ”

Versement de la taxe d'apprentissage

Qui est concerné ?

Toute entreprise soumise à l'impôt sur les revenus ou les sociétés : entreprise individuelle ou société, entreprise commerciale, industrielle ou artisanale, entrepreneur individuel, association, coopérative agricole ou groupement d'intérêt.

Comment procéder ?

Suite à la réforme de la collecte de la taxe d'apprentissage 2023, le versement des 13% doit être fait avant le 7 septembre en respectant les 3 étapes clés ci-dessous :

1. CALCULER

Le montant dû au titre de la masse salariale 2022

2. DÉCLARER ET PAYER

Ce montant à l'Urssaf ou à la MSA via la DSN1 d'avril 2023 (5 ou 15 mai 2023)

3. LE RÉPARTIR

Vers le ou les établissements d'enseignement, les organismes d'insertion ou d'orientation professionnelle de votre choix via la plateforme SOLTéA (Lien actif à partir du 25 mai 2023) www.soltea.gouv.fr

- UAI Pharmacie 0381971L
- UAI Médecine 0382673Z
- UAI IFMK : 0382668U
- Et/ou choisir une formation (intitulé de diplôme, niveau de diplôme, code RNCP)

Contact

Sandra LACHENAL - Service financier
Facultés de médecine et de pharmacie
Domaine de la Merci - 38700 La Tronche
04 38 38 82 82

sandra.lachenal@univ-grenoble-alpes.fr

CS 40700
38058 Grenoble Cedex 9, France
Tel.: +33 (0)4 57 42 21 42
www.univ-grenoble-alpes.fr

UGA
Université
Grenoble Alpes



DU 01 AVRIL AU 7 SEPTEMBRE 2023

TAXE D'APPRENTISSAGE 2023

Prenez part à la formation des
professionnels de santé de demain !

**SECTEUR
SANTÉ**
Université Grenoble Alpes

Choisir le Secteur santé

Le Secteur santé, qui regroupe les Facultés de médecine et de pharmacie, organise la formation des étudiants dans les différentes spécialités médicales et chirurgicales, la maïeutique ainsi que la pharmacie hospitalière, la pharmacie industrielle et d'officine. Il contribue également à la formation de certaines professions paramédicales, pour un total de près de 9000 étudiants !

Il offre par ailleurs un panel de formations bac+3 à bac+5 préparant les futurs professionnels de la recherche biomédicale et des industries de santé : Licence Pro dans les biotechnologies appliquées à la santé, la cosmétique et l'agro-alimentaire ; Master Ingénierie de la Santé.



L'INNOVATION PÉDAGOGIQUE AU COEUR DE NOS PROJETS :

Nos facultés se distinguent par des projets innovants et originaux, sélectionnés par l'appel d'offres national «I dex» (Initiatives d'Excellence) et dans le cadre du plan national France 2030 (Compétences et Métiers d'Avenir BioProduction) :

- ▶ Accompagnement des étudiants en première année des études de santé par des tutorats hebdomadaires tout au long de l'année et organisation des épreuves en mode dématérialisé.
- ▶ Une coopération inédite inter-étudiants de médecine,

de pharmacie, de maïeutique, de kinésithérapie et de soins infirmiers pour assurer le service sanitaire, promouvant la santé auprès des collègues et lycées de l'académie.

- ▶ Un centre de simulation fédératif, en cours de création, pour mettre en oeuvre des dispositifs pédagogiques innovants et associer l'ensemble des acteurs du secteur santé de l'Université Grenoble Alpes et du Centre Hospitalier Universitaire Grenoble Alpes, avec la participation d'étudiants en arts du spectacle dans le rôle du patient.
- ▶ Le BiotechLab, une plateforme semi-industrielle et un FabLab pour une formation par la pratique et l'apprentissage par projet dans le domaine de la bioproduction et de la conception de dispositifs
- ▶ Création DUPGA : Département Universitaire des Patients Grenoble Alpes, destiné aux Patients engagés dans l'enseignement et dans la recherche auprès des équipes pédagogiques en s'impliquant dans le changement de paradigme du faire «pour le

Nos étudiants sont les garants de notre santé de demain, en investissant pour eux, vous investissez pour vous !

Projets réalisés grâce à vous

Vos versements ont permis de financer de nombreux équipements pour nos salles pédagogiques :

- ▶ Aménagement de nos salles pour répondre au besoin d'enseignement à distance
- ▶ Achat de matériel pour nos plateformes de travaux pratiques



- ▶ Acquisition de matériel en orthopédie et pharmacie expérimentale



- ▶ Enrichissement du Jardin botanique pour l'enseignement des plantes médicinales
- ▶ Création de 2 salles de pédagogie active : grâce à vous, nos étudiants ont pu expérimenter de nouvelles méthodes d'enseignement !



Projets à venir

- ▶ Financement d'équipements pour notre centre de simulation
- ▶ Achat de matériel pour la formation des étudiants au BiotechLab
- ▶ Amélioration de l'équipement de nos salles pour les visioconférences
- ▶ Achat de matériel pour une salle de visualisation 3D, de la molécule au patient
- ▶ Création d'un labyrinthe pédagogique tout public au sein du Jardin botanique