

## L'institut pythéas - observatoire des sciences de l'univers

Nicolas Thouveny - Directeur

L'OSU-Institut Pythéas, nommé en l'honneur de l'astronome et explorateur marseillais de l'antiquité analyse les systèmes naturels, inertes ou vivants, et leurs interactions, à toutes échelles d'espace et de temps. Ses tutelles sont AMU, le CNRS, l'IRD et l'IRSTEA. La transdisciplinarité lie ses 6 unités mixtes de recherche (UMR) servies par une Unité Mixte de Service UMS Pythéas. L'Institut rassemble un millier de personnes exerçant sur une dizaine de sites de la région d'Aix-Marseille, Avignon et Manosque. Ses membres sont heureux de vous inviter à découvrir leurs activités à partir du site internet [www.pytheas.univ-amu.fr](http://www.pytheas.univ-amu.fr).

### L'institut en chiffres

**985** personnels Enseignants-Chercheurs, Chercheurs, Ingénieurs, Techniciens et Administratifs

**560** étudiants de niveau master

**144** intervenants extérieurs dans nos formations

**6** mentions de master : Biodiversité, écologie et évolution ; Bio-géosciences ; Gestion de l'environnement ; Information et médiation scientifique et technique ; Sciences de la mer ; Sciences de la Terre, planètes, environnement

**1** parcours de master en astrophysique

**1** diplôme d'établissement Biodiversités, villes, territoires pour agents de la fonction publique d'Etat

L'Institut créé en 2012 comme Observatoire des Sciences de l'Univers (OSU) est une école interne d'AMU. Pythéas regroupe 6 unités mixtes de recherche dans les domaines de : l'astrophysique (LAM), l'océanographie (MIO), les géosciences (CEREGE), l'écologie (IMBE), la gestion des risques naturels (RECOVER) et les relations Homme-milieu (LPED) ainsi qu'une unité mixte de service. L'Institut Pythéas a pour mission le soutien à la recherche, la mise en œuvre de services d'observation, la formation initiale et continue et la communication et vulgarisation en direction du grand public et des élèves des écoles primaires et secondaires. Il est réparti sur dix sites géographiques à la fois sur Aix-en-Provence et Marseille, ainsi que sur les deux sites historiques de la Station Marine d'Endoume à Marseille et de l'Observatoire de Haute-Provence (OHP) à Saint-Michel l'Observatoire. L'OSU est secondairement implanté à Avignon et Toulon.

### Ils nous font confiance !



**Institut Pythéas**  
Observatoire des Sciences de l'Univers  
Aix-Marseille Université

# Taxe d'apprentissage

*campagne de collecte 2019*

## Aix-Marseille Université

Aix-Marseille Université (AMU) est aujourd'hui la plus grande université francophone. Sur 5 grands campus, elle rassemble 78 000 étudiant-e-s, dont 10 000 internationaux, en formation initiale et continue et 8 000 personnels. Parmi 18 composantes, tous les champs disciplinaires de la connaissance y sont enseignés :

- | arts, lettres, langues et sciences humaines
- | droit et sciences politiques
- | économie et gestion
- | santé
- | sciences et technologies
- | pluridisciplinaire (ESPE et IUT)

Des diplômes de niveau licence, master et doctorat y sont délivrés mais également des diplômes universitaires technologiques, des diplômes d'ingénieur, des diplômes de santé, ainsi que des diplômes universitaires.

AMU apporte une large contribution à l'économie de la connaissance et à la diffusion du savoir. Elle rassemble 119 structures de recherche, le plus souvent en partenariat avec les plus grands organismes de recherche nationaux. Cinq grands domaines sont principalement investis :

- | l'énergie
- | les sciences de l'environnement et de l'univers
- | les sciences de la vie et de la santé
- | les sciences et technologies avancées
- | les sciences humaines et sociales

Elle favorise l'innovation et la prise de risque en matière de recherche fondamentale et finalisée. Un de ses enjeux majeur : faciliter les interactions et les échanges entre disciplines et avec les acteurs économiques, facteurs essentiels de progrès en matière de recherche, et mettre au service de la recherche les moyens nécessaires pour placer le potentiel de l'université aux plus hauts niveaux national et international.

## Pourquoi verser la Taxe d'Apprentissage ?

- | Un panel de formations professionnelles répondant aux réalités et aux évolutions du marché
- | Des équipes pédagogiques mêlant universitaires et professionnels de haut niveau
- | Un ensemble de compétences spécialisées reconnues par l'ensemble du monde professionnel
- | Une politique volontariste en matière de formations par l'apprentissage et de formation continue tout au long de la vie
- | Un partenariat actif avec les entreprises

## Qu'en faisons-nous ?

- | Acquisition d'équipements pédagogiques de terrain ou de travaux pratiques
- | Renforcement des ressources informatiques (équipement et logiciels)
- | Invitation de conférenciers de réputation internationale
- | Aide au financement de stages d'étudiants partant à l'étranger

## Quelles démarches pour verser la taxe ?

- | Adressez-vous à l'organisme collecteur de taxe d'apprentissage de votre choix ou à votre comptable afin de remplir le bordereau (papier ou électronique) de versement de taxe d'apprentissage
- | Mentionnez sur le bordereau que vous souhaitez affecter la partie HORS-QUOTA catégories A et/ou B de votre taxe à :

Composante (faculté, école ou institut) et Intitulé complet du(es) diplôme(s) bénéficiaire(s).

Adressez vos éléments de paiement à votre organisme collecteur avant le : 28 février 2019

Notre code UAI : 01340135

Notre code RNCP :

## Intention de versement de la TA 2019

Entreprise :

Responsable de la taxe d'apprentissage :

Nom :

Nom :

Adresse :

Prénom :

Code postal :

Fonction :

Ville :

Tél. :

N° Siret :

Courriel :

Organisme collecteur de la taxe d'apprentissage :

Nom de votre organisme :

Versement de la taxe d'apprentissage au profit de (formation ou composante) :

MONTANT EN €