

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

Bruno Hamelin - Directeur

L'OSU-Institut Pythéas est spécialisé dans l'observation de l'environnement, de la Terre et de l'univers. Cette école interne d'AMU bénéficie du soutien de deux autres tutelles scientifiques majeures: le CNRS et l'IRD. L'une des forces principale de l'institut Pythéas est sa pluridisciplinarité : les 5 laboratoires de recherche de notoriété internationale qui le compose (CEREGE, IMBE, LAM, LPED, MIO) sont à la pointe de l'innovation théorique et appliquée et interagissent étroitement pour appréhender au mieux les enjeux futurs de leurs thématiques respectives.

L'école en chiffres

574 étudiants
de master (+ 250 étudiants doctorants)

240 unités d'enseignement

223 stages de fin d'études par an

70 unités d'enseignement de terrain

21 parcours de formation

9 spécialités en master SET

3 spécialités en master océanographie

L'OSU-Institut Pythéas porte 2 diplômes : le master Sciences de l'Environnement Terrestre (SET) et master d'Océanographie. Ils ont pour objectif l'étude de l'environnement au sens large (océans, environnements terrestre et aquatique, univers), et la compréhension de son fonctionnement global et des pressions qu'il subit : ils sont donc nécessairement pluridisciplinaires. Les formations allient écoles de terrain et travaux pratiques, afin de permettre une mise en situation des étudiants et approches théoriques, afin de replacer les observations dans un cadre scientifique permettant leur interprétation. L'OSU-Institut Pythéas anime la licence sciences de la vie et de la terre (plus de 600 étudiants) et participe également au master physique de la faculté des sciences pour l'enseignement de l'astrophysique. Le LAM (laboratoire d'astrophysique de Marseille) avec le laboratoire PIIM (Physique des interactions ioniques et moléculaires) propose depuis 2015 un nouveau parcours de master en astrophysique destiné à un public international. Nos diplômés de master intègrent des entreprises privées, des collectivités locales, territoriales, des associations, des bureaux d'études... Ceux qui s'orientent vers un doctorat ont pour perspective une carrière en recherche académique ou privée à l'échelle internationale.

Ils nous font confiance !



Aix-Marseille Université

Aix-Marseille Université (AMU) est aujourd'hui la plus grande université francophone. Sur 5 grands campus, elle rassemble 77 000 étudiant-e-s, dont 10 000 internationaux, en formation initiale et continue et 8 000 personnels. Parmi 19 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 130 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).

OSU PYTHÉAS – MASTER OCÉANOGRAPHIE

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

28 février 2018

Notre code UAI :

01340135

Notre code RNCP :

Intention de versement de la TA 2018

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) :

OSU PYTHÉAS – MASTER OCÉANOGRAPHIE

MONTANT EN €

A renvoyer S.V.P. à :