

# TAXE D'APPRENTISSAGE

## DEVENEZ ACTEUR DU DÉVELOPPEMENT DE LA FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES



La Faculté des Sciences et Techniques est localisée au cœur du campus universitaire brestois. Parmi un large domaine de compétences, votre entreprise peut y trouver celles qui lui correspondent.

En choisissant de flécher cet impôt obligatoire qu'est la taxe d'apprentissage vers l'une de nos formations, vous agirez directement sur le développement de notre Faculté et la professionnalisation de ses formations supérieures.

Nous avons besoin de vous pour former les étudiants qui seront vos futurs collaborateurs.

Nous vous remercions de votre investissement dans nos filières.

**Pascale CLOASTRE,**  
Doyen

### PRÉSENTATION DE LA FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES :

La Faculté des Sciences et Techniques est une composante d'Enseignement et de Recherche qui regroupe 10 équipes pédagogiques et 8 laboratoires de recherche et qui accueille chaque année environ 3000 étudiants. Cette richesse et cette diversité permettent un lien formation-recherche très fort à tous les niveaux, et ce, dès la licence.

Les activités de la composante bénéficient également d'un plateau technique regroupant de grands instruments (Spectroscopies RMN, microscopes électroniques, DRX)

La Faculté des Sciences et Techniques est constituée de départements de formation et de recherche, d'un Institut des Actuariers (EURIA) et de l'Institut de Géoarchitecture qui dispensent des formations (DEUST-Licence-Master-Doctorat) à la pointe de la technologie dans les domaines suivants :

- Actuariat
- Aménagement et Urbanisme
- Biologie Santé
- Chimie
- Électronique – Télécom – Réseaux
- Informatique
- Génie mécanique
- Mathématiques
- Multimédia, Image et Son
- Physique
- Sciences de la Terre

Les formations comprennent dans leurs enseignements la pédagogie par projet et une période de stage obligatoire. Ces stages peuvent aussi constituer une part de la formation pour et par la recherche conduisant au doctorat.

Les étudiants suivent un programme portant sur la connaissance du monde du travail, intégrant des enseignements de communication et de langues vivantes, la rédaction d'écrits professionnels, les techniques de recherche d'emploi associées à la simulation d'entretien d'embauche, ceci dans le but de favoriser leur insertion professionnelle.

#### CONTACT DE RÉFÉRENCE

Nicolas Prémel  
Tél : 02 98 01 70 49  
nicolas.premel@univ-brest.fr

**Faculté des Sciences et Techniques**  
6, avenue Victor Le Gorgeu  
CS 93837  
29238 Brest Cedex 3

#### INFORMATIONS PRATIQUES

**Sur le bordereau à transmettre à votre OCTA,**  
indiquez le numéro UAI de notre faculté : 0291810K

**Sur le formulaire de promesse de versement à nous remettre,**  
indiquez la Faculté des Sciences et Techniques et éventuellement l'intitulé d'une formation



FACULTÉ  
DES SCIENCES  
& TECHNIQUES

**UBO**  
Université de Bretagne Occidentale

► **Nos enjeux :**

- Proposer des contenus de formation adaptés aux besoins de l'entreprise
- Former les étudiants au monde de l'entreprise.

## LA FORMATION DE VOS FUTURS TALENTS

► **Un engagement pour la professionnalisation :**

- Une politique d'acquisition de matériels scientifiques à la pointe de l'innovation
- Des enseignements pratiques en immersion sur le terrain et dans les entreprises
- Des interventions d'acteurs professionnels du monde socio-économique (plus de 25 %) dans beaucoup de formations

► **Des interactions avec le monde socio-économique :**

- Des formations par alternance de niveau Bac+2 (DEUST multimédia), Bac+3 (Licences et licences professionnelles) et Bac +5 (masters)
- La diffusion des offres de stages et d'emplois

► **De nombreux partenaires :**

- Thalès, Arkéa et Alcatel-Lucent pour les départements Informatique et Electronique
- Le Conservatoire Botanique de Brest et Brest Métropole pour le département de Biologie
- Le SHOM (Service Hydrographique et Océanographique de la Marine) pour le département Sciences de la Terre.
- A l'international : 46 accords Erasmus et 40 autres accords hors Europe.

## COMMENT EST UTILISÉE LA TAXE D'APPRENTISSAGE ?

► **Grâce à votre soutien en 2017, nous avons :**

- Modernisé nos équipements pour les Travaux Pratiques (Mesures hyperfréquences, parcs informatiques, spectromètre IRTF).
- Rénové nos salles de Travaux Pratiques de Génie Mécanique, de Physique et de Biologie.

► **Nous comptons toujours sur vous en 2019 pour soutenir nos formations et notamment les plus récentes :**

- De nombreux parcours d'excellence dans la Licence de Maths, de Physique et des Sciences de l'ingénieur.
- Une Licence pluridisciplinaire en Sciences de la Vie et de l'interdisciplinarité entre Biologie et Chimie,
- La Licence Sciences de la Terre parcours Hydrographie réalisée en partenariat avec le SHOM.