



Comment affecter votre taxe à l'IUT de Lannion ?

1. Adressez-vous à l'organisme répartiteur de la Taxe d'Apprentissage (OPCA) de votre choix. Il vous fournira un bordereau de versement ad hoc.
2. Indiquez impérativement les **coordonnées de l'IUT de Lannion sur le bordereau de versement** adressé à l'organisme collecteur (sinon votre taxe d'apprentissage ne nous parviendra pas) :
**IUT de Lannion - rue Edouard Branly
BP 30219 - 22302 Lannion cedex
N° Siret : 19350936100120
UB921 (Université de Rennes 1)**
3. Renvoyez ce bordereau à votre OPCA ; parallèlement vous pouvez nous avvertir de votre intention de versement par courrier ou par mail ; anne.corollou@univ-rennes1.fr

Date limite de versement « avant le 29 février 2012 »

L'IUT de Lannion est habilité à percevoir cette taxe pour les catégories :

Catégorie B - cadre moyens (CM)

Catégorie C - cadres supérieurs (CS)

(Cumulé avec la catégorie B).

Il vous est également possible d'acquitter cette taxe en nature en remettant à l'IUT du matériel pédagogique.

Contacts

Secrétariat de direction

Anne COROLLOU

Tél. 02 96 46 93 01

anne.corollou@univ-rennes1.fr

IUT Lannion

Rue Edouard Branly - BP 30219

22302 Lannion cedex

Tél. : 02 96 46 93 00

Fax : 02 96 48 13 20

Vous retrouverez toutes ces informations
en ligne sur notre site web :

www.iut-lannion.fr



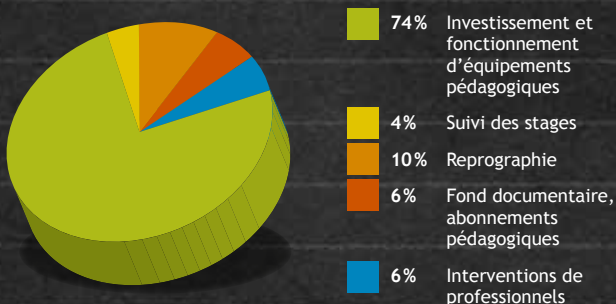
IUT de Lannion
Taxe d'apprentissage
2012

IUT de Lannion
Taxe d'apprentissage
2012





Utilisation de la taxe d'apprentissage 2011



Exemples d'investissements 2010/2011

- Diffractomètre de rayons X (co-financement)
- Rack Station (matériel audiovisuel)
- Appareil de mesure tridimensionnelle portable
- Balance électronique
- Câblage et maintenance des réseaux informatiques
- Equipements informatiques
- Laser

Projets d'investissements 2011/2012

- Renouvellement partiel ou total des parcs informatiques
- Unité de tournage
- Spectromètre de fluorescence de rayons X
- Matériel application téléphonie mobile (Android et Iphone)
- Acquisition de matériel téléphonie d'entreprise
- Banc d'essai hydraulique
- Plate-forme pour le module imagerie numérique

- Mesures physiques
- Information et Communication
- Réseaux et télécommunications
- Informatique

Nos atouts

- Une pédagogie reposant sur l'alliance des compétences universitaires et technologiques, faisant une large place à l'enseignement pratique.
- Des diplômes reconnus par les professionnels.
- Une interaction constante avec les milieux professionnels.
- Des Diplômes Universitaires de Technologie (DUT) nationaux permettant l'accès à une grande variété de poursuites d'études.
- Des filières offrant de nombreux débouchés.

Nos projets

- Formation continue pour l'évolution des compétences des techniciens supérieurs.
- Développement de la formation continue.
- Développement de la VAE (Validation des Acquis de l'Expérience).
- Ouverture de formations en apprentissage.
- Construction d'une maison de l'étudiant.
- Dispositif d'aide à la réussite en 1^{ère} année de DUT.

Nos activités

- 35 000 heures annuelles d'enseignements.
- Des laboratoires de recherche.
- Un réseau à l'international (plus de 40 universités partenaires).
- Des stages de formation continue pour les entreprises.
- Des partenariats forts avec les entreprises (participation de professionnels aux enseignements, stages, étudiants en entreprises, contribution à l'élaboration de nouvelles formations, contrats de partenariat avec les industriels).
- Des plates-formes technologiques mises à disposition pour les entreprises et les laboratoires de recherche.
- Des colloques et séminaires (mise à disposition de locaux et visioconférence).

Responsable des relations entreprises :
marie-paule.vandecandelaere@univ-rennes1.fr

Formation en 2 ans

après le Bac

4 DUT

- Information-Communication
- Informatique
- Mesures Physiques
- Réseaux et Télécommunications en 2 ans et en 1 an (année spéciale)

Formation en 1 an

après un diplôme Bac +2, DUT, BTS, Licence 2^e année, VAE...

5 Licences professionnelles

- Journalisme
- Management Informatique et Commercial des relations client et fournisseur (MIC)
- administration et Gestion des Systèmes et Réseaux informatiques (aGSRI)
- Intégration des Systèmes Voix et Données (ISVD)
- Instrumentation pour l'Exploration et l'Exploitation Pétrolières (IEEP)

1 DUETI (Diplôme Universitaire d'Etudes Technologiques Internationales)

Nos chiffres

- 745 étudiants
- 89 enseignants dont 48 enseignants chercheurs
- 50 personnels techniques et administratifs
- 200 intervenants professionnels