

#EURECOM

GRANDE ECOLE D'INGENIEUR ET CENTRE DE RECHERCHE EN SCIENCES DU NUMERIQUE



Grande école au sein des sciences du numérique, spécialisée dans la **sécurité numérique**, les **systèmes de communications** et la **science des données**.

Pour répondre à la mondialisation des réseaux, des compétences, des économies, EURECOM forme des ingénieurs de haut niveau capables de comprendre les facteurs culturels, de mener des négociations techniques et comprendre les stratégies industrielles. Nous leur enseignons aussi l'importance des compétences non-techniques et du management d'équipe.

Participez au développement d'EURECOM par le versement de votre



TAXE ✓
D'APPRENTISSAGE

VERSEZ à EURECOM

VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE

Gestion simplifiée, laissez-vous guider !

Nous vous invitons à nous verser la taxe d'apprentissage par l'intermédiaire de l'organisme collecteur de votre choix en précisant que votre versement est destiné à EURECOM.

EURECOM est habilité à recevoir la part des dépenses libératoires, soit 13% de la taxe d'apprentissage

- notre adresse :
EURECOM - 450 route des Chappes - CS 50193
F-06904 SOPHIA ANTIPOLIS cedex
- notre code UAI : 0062022R

Pour nous permettre d'effectuer le suivi, merci de nous signaler votre versement par email ou en renvoyant la promesse de versement.

Contact : Chantal Guizol
taxe@eurecom.fr
Tel. : +33 (0)4 93 00 81 26
www.eurecom.fr

La taxe doit être versée impérativement avant le 1er Mars 2020.

La taxe d'apprentissage

Une ressource indispensable

Dans un contexte concurrentiel, EURECOM doit maintenir sa position à la pointe de l'innovation en proposant une formation qui réponde en permanence aux besoins des entreprises.

Votre participation nous aide à relever ce défi.

Votre concours nous est précieux !

A quoi sert la Taxe d'Apprentissage?

Les fonds perçus sont investis dans les équipements pédagogiques et dans le recrutement d'intervenants experts.

Nos objectifs :

Développer les capacités de réflexion, de leadership et d'adaptabilité des étudiants.

Recruter des étudiants à fort potentiel sur la scène française et internationale.

310 élèves ingénieurs

68 doctorants

25 enseignants chercheurs internationaux

21 professionnels chargés de cours

4 filières d'enseignement:

- Sécurité des systèmes de communication

- Communications mobiles

- Objets intelligents

- Science et génie des données

6 Masters internationaux

2 diplômes d'ingénieur de spécialisation

Plus de **400** offres de stages d'entreprises partenaires

Un réseau actif de plus de **2900** diplômés