

# ACCOMPAGNEZ NOS ÉTUDIANTS DANS LEUR FORMATION ET ASSUREZ VOTRE VISIBILITÉ !

- **Valoriser votre entreprise :**  
à travers notre réseau de chercheurs,  
professeurs, élèves et anciens élèves
- **Recrutement d'ingénieurs :**  
diffusion d'opportunités de stages / emplois.



John Fritsch  
Corporate Relations & Alumni Affairs  
T : (+33)(3) 87 20 39 50  
jfritsch@georgiatech-metz.fr



## VOTRE CONTACT GEORGIA TECH LORRAINE

Georgia Tech Lorraine est habilitée à percevoir la Taxe d'Apprentissage au titres des catégories : B (Cadres Moyens, par cumuli) & C (Cadres Supérieurs) de plein droit. N'oubliez pas d'indiquer la part que vous destinez à Georgia Tech Lorraine sur le bordereau de déclaration de l'organisme collecteur de votre choix.

> Comment la verser ?

C'est un impôt versé par les entreprises à un organisme collecteur permettant de financer les dépenses liées à l'enseignement technologique, professionnel et de l'apprentissage. Plus d'information sur la taxe d'apprentissage : [www.taxapprentissage.com](http://www.taxapprentissage.com)

> Qu'est-ce-que la taxe d'apprentissage ?



## 2017 LA TAXE D'APPRENTISSAGE

UNE FORMATION D'EXCELLENCE FRANCO AMERICAINE UNIQUE



Georgia Tech est une université publique Américaine régulièrement classée dans le top 5 des universités de sciences aux Etats-unis. Georgia Tech Lorraine (GTL) est le campus européen de Georgia Tech, basé à Metz en France.



## UNE FORMATION D'EXCELLENCE POUR INGÉNIEURS

### NOS PRIORITÉS

- > Former des ingénieurs capables de répondre aux enjeux technologiques de demain
  - > Immerger nos étudiants dans un environnement international
- > Développer les compétences d'adaptabilité et de flexibilité de nos étudiants

Un programme unique de Double Diplôme associant le Georgia Tech et 15 Grandes Ecoles Françaises et Internationales en :

- > Génie mécanique
- > Génie électrique et informatique
- > Science de l'informatique / Robotique



## LA RECHERCHE, UN PILIER CLÉ DE NOS ACTIVITÉS

## L'INNOVATION

**CHIFFRES CLÉS**  
 + de 4000 anciens élèves à travers le monde  
 + de 190 nouveaux diplômés chaque année  
 + de 40 doctorants

**Unité Mixte Internationale  
 2958 GT-CNRS :**

- > Réseaux sécurisés : communication par chaos, distribution clés quantiques, optique non linéaire
- > Matériaux innovants : matériaux multifonctionnels, caractérisation par ultrason, nano-hétérostructures pour l'électronique et la photonique
- > Science de l'Informatique : environnement intelligent

**L'institut Lafayette : un accès privilégié au transfert de technologie**

Une infrastructure de 2 200m<sup>2</sup> dédiée aux nouveaux matériaux semi-conducteurs concentre des équipements uniques en matière d'opto-électronique au service des industriels.



## LES RÉALISATIONS

# 2016

### ◆ Mission First Job (forum emploi inter-écoles)

63 entreprises nationales et internationales, plus de 1200 visiteurs étudiants à la recherche d'un premier emploi. Plus d'information : [www.missionfirstjob.com](http://www.missionfirstjob.com)

### ◆ Conférences scientifiques

Interventions de chercheurs de l'UMI 2958 dans des conférences scientifiques internationales en Europe (GB, E, DK, F, D, PL, H), en Amérique (GA, CA, N.Y, FL) et en Asie (TWN).

### ◆ Vainqueur du Trophée de l'entrepreneuriat et de l'innovation

Start-up axée sur l'extension de la durée de vie des batteries (Ni 63) pour stimulateurs cardiaques. Innovation extensible à d'autres domaines d'applications (ponts et barrages, équipement aérospatial, etc).

### ◆ Recherche scientifique - Résultats

Résultats recherches, un bilan exceptionnel : 200 publications et communications scientifiques, 7 projets ANR, 3 projets Européens, 4 projets NSF, 11 contrats industriels.

### ◆ Participation à la Fête de la science 2016

Georgia Tech Lorraine a accueilli, le 11 octobre 2016, 90 élèves des lycées Fabert et Cormontaigne sur le thème « Comment la Photonique modifie notre avenir ».

