



Mobilité internationale de recherche

Rejoindre l'IRL Georgia Tech – CNRS à Atlanta

Une immersion scientifique au cœur d'un environnement d'excellence internationale

L'International Research Laboratory **Georgia Tech – CNRS** (IRL 2958) incarne un partenariat stratégique majeur entre le CNRS et le Georgia Institute of Technology, l'une des universités technologiques les plus reconnues aux États-Unis. Implanté entre la France et les États-Unis, l'IRL développe depuis près de vingt ans une dynamique scientifique internationale fondée sur l'excellence, l'interdisciplinarité et l'innovation. (irl2958.georgiatech-europe.eu)

Le site d'Atlanta, situé au sein du campus de Georgia Tech, offre aux chercheurs et chercheuses un environnement scientifique de très haut niveau, au contact direct d'équipes internationales, de plateformes technologiques avancées et d'un écosystème académique et industriel particulièrement dynamique.

Une opportunité de mobilité au service de l'ambition scientifique

Les mobilités vers l'IRL permettent de développer des collaborations structurantes et durables autour de projets de recherche à fort impact scientifique et technologique. Elles favorisent :

- l'émergence de nouvelles coopérations internationales ;
- le développement de projets bilatéraux et européens ;
- l'accès à des infrastructures et équipements de pointe ;
- l'intégration dans des réseaux scientifiques nord-américains ;
- le renforcement de la visibilité et de l'attractivité internationales des laboratoires français.

Les activités de l'IRL couvrent un large spectre de thématiques, notamment les matériaux avancés, les nanosciences, l'intelligence artificielle, les systèmes complexes, la robotique, l'optoélectronique ou encore les technologies THz et acoustiques. (irl2958.georgiatech-europe.eu)



Un cadre privilégié pour la coopération scientifique franco-américaine

Les dispositifs de mobilité internationale du CNRS offrent aux personnels scientifiques la possibilité d'effectuer des séjours de recherche dans les IRL dans des conditions favorisant une intégration scientifique complète : collaborations de long terme, co-encadrements, publications conjointes, montage de projets internationaux et développement de nouvelles thématiques de recherche. (www.insis.cnrs.fr)

Ces mobilités s'adressent aux chercheurs et chercheuses, ainsi qu'aux enseignants-chercheurs et enseignantes-chercheuses souhaitant inscrire leurs travaux dans une dynamique internationale ambitieuse.

Atlanta : un environnement scientifique et technologique de premier plan

Capitale économique du Sud-Est des États-Unis, Atlanta constitue un pôle majeur d'innovation et de recherche. Le campus de Georgia Tech bénéficie d'interactions étroites avec un tissu industriel de rang mondial dans les domaines du numérique, de l'énergie, des matériaux, de la santé et de l'aéronautique.

Cette proximité avec les acteurs académiques et industriels internationaux offre un cadre particulièrement propice au développement de collaborations à fort potentiel scientifique et de transfert.

Les dispositifs de mobilité CNRS

Le CNRS encourage les mobilités internationales au sein de ses IRL. Les chercheurs et chercheuses peuvent candidater à des séjours d'expatriation d'un an renouvelable, tandis que les enseignantes-chercheuses et enseignants-chercheurs peuvent bénéficier d'un accueil en délégation CNRS.

Les candidatures doivent inclure notamment :

- un projet scientifique ;
- un CV et une liste de productions scientifiques ;
- des lettres de soutien des directions concernées ;
- un calendrier prévisionnel du séjour.

Il est recommandé d'échanger en amont avec la direction de l'IRL ainsi qu'avec les services internationaux des instituts CNRS concernés.



En savoir plus

- [IRL Georgia Tech – CNRS 2958](#)
 - [Georgia Tech Europe – Research & Innovation](#)
 - [CNRS – Actions internationales et mobilité](#)
 - [Mobilité internationale au sein des IRL du CNRS](#)
 - [CNRS Washington – Georgia Tech-CNRS IRL](#)
-

Contact / informations complémentaires

Jean Paul Salvestrini

Executive Director | Georgia Tech - CNRS IRL 2958

Adjunct Professor | School of Electrical & Computer Engineering | Georgia Institute of Technology

Address: Georgia Tech Europe 2, rue Marconi 57070 Metz

Phone: +33 (0)6 45 53 46 41

jean-paul.salvestrini@georgiatech-europe.eu | <http://irl2958.georgiatech-europe.eu/> |

europe.gatech.edu | gatech.edu