



La taxe d'apprentissage avec l'INC Participez à une aventure scientifique et pédagogique!

Biologistes, Neurologues, Psychologues, Psychiatres, Mathématiciens, Informaticiens et Physiciens, ensemble pour explorer le Cerveau à tous les niveaux.



Sites dans Paris



Equipes de recherche



Masters partenaires

L'INC? Près de 40 équipes de recherche performantes des Universités Paris Descartes et Paris Diderot, 250 enseignants-chercheurs et chercheurs CNRS et INSERM. Notre univers va de la compréhension du Cerveau aux maladies neurodégénératives et psychiatriques, et aux technologies de pointe.

Une école de créativité, de rigueur et d'esprit critique pour les étudiants

Des méthodes pédagogiques innovantes

L'INC forme dans ses laboratoires de nombreux doctorants et travaille en partenariat avec 5 Masters réputés, dont 2 internationaux.

Nos Actions

- Une vidéothèque de plus de 60 enregistrements à la disposition des enseignants
- Des **bourses** aux meilleurs étudiants de Master pour travailler sur des projets interdisciplinaires

Toujours de nouveaux projets

- Une salle informatique pour former les étudiants à la Réalité Virtuelle
- Radio INC : des podcasts scientifiques pour les étudiants
- Un Club du Cerveau pour les étudiants

Pour en savoir plus : inc.parisdescartes.fr



Initiation des étudiants à la Réalité Virtuelle



Expérience en apesanteur

Soutenez-nous!

Vous le pouvez en versant la taxe d'apprentissage à notre institut. Vous deviendrez ainsi partenaire de l'INC et serez régulièrement tenus au courant de notre développement et de nos actions.

Taxe d'apprentissage, mode d'emploi

La taxe d'apprentissage est le seul impôt dont vous pouvez choisir le destinataire. Elle constitue une réelle opportunité d'investir dans les opérations qui vous séduisent. Et pourquoi pas dans l'INC?

CONSIGNES POUR LE VERSEMENT DATE LIMITE LE 28/02/2017

- 1. Choisissez votre Organisme Collecteur répartiteur de la Taxe d'Apprentissage (OCTA). La loi prévoit que le versement doit se faire par son intermédiaire au bénéficiaire de votre choix. Vous devez déjà avoir à disposition les formulaires de calcul de votre OCTA. Remplissez-le en précisant la somme que vous désirez verser.
- 2. Indiquez bien les coordonnées du laboratoire ouvrant droit à la taxe d'apprentissage Catégorie B, qui assure la gestion de notre institut pour que votre OCTA puisse respecter votre souhait :

Centre de Neurophysique, Physiologie et Pathologie (CNPP) Service Relations Entreprises 45 rue des Saints Pères – 75006 Paris Faculté des Sciences Fondamentales & Biomédicales Code immatriculation de l'université 751721 N

3. Envoyez s'il vous plaît un message à inc.parisdescartes.fr ou à taxe.biomédicale@parisdescartes.fr pour nous faire savoir que vous soutenez les actions de formation de l'INC par une contribution, en veillant à indiquer votre OCTA.

Pour toute information complémentaire, contactez Sophie Matray, Responsable des Relations entreprises t. 0142864328, mél. sophie.matray@parisdescartes.fr



inc@parisdescartes.fr

Répartition de la taxe brute

Part régionale	51%	Conseils régionaux
		CFA et sections
Quota	26%	d'apprentissage (SA)
Barème	23%	Formations initiales technologiques & professionnelles
		professionnelles

Barème (hors-quota)

NB le cumul des catégories n'est plus possible.

Catégorie	Α	В
Part du barème	65%	35%
Niveaux de formation	Niveau V à III (CAP à Bac+2)	Niveau II à I (Bac+3 à Bac+ et plus)

Masters partenaires de l'INC

Master Biomedical Engineering Paris Master Biologie Cellulaire Physiologie et Pathologie Master Sciences Cognitives Master Psychologie cognitive fondamentale appliquée Master Informatique de Paris Descartes

Nos Laboratoires Doctorats

Centre de Neurophysique, Physiologie et Pathologie

Laboratoire Vision Action et Cognition Laboratoire de Pharmacologie, Toxicologie et Signalisation Cellulaire Laboratoire Psychologie de la Perception Laboratoire d'Informatique de Paris Descartes Laboratoire de Mathématiques Appliquées de Paris Descartes

Centre de Psychiatrie et Neurosciences - Hôpital Sainte-Anne

Laboratoire de Mathematiques Appliquees de Paris Descarte. Laboratoire Action et Cognition

Équipe Dexterité Manuelle

Équipe Physiopathologie de la Vision et Motricité Binoculaire Équipe Trafic synaptique

Équipe Interactions Glie-Glie and Glie-Neurones

Laboratoires Paris Diderot associés

Epigénétique et Destin cellulaire Neurophysiologie du cerveau en développemnt

