



ADHESIONS 2016 AUX RESEAUX SCIENTIFIQUES

Afin de soutenir la recherche et la formation, et de permettre aux enseignants-chercheurs et chercheurs de faire face au défis scientifiques, la Commission de la Recherche vous propose de consulter les cotisations financées au titre de l'année 2016 approuvées par délibération du Conseil d'Administration du 23 mars 2016.

ACADEMIE DE L'ENTREPRENEURIAT ET DE L'INNOVATION - [AEI]

Association Académique française fondée en 1998 dont l'objectif est le développement et la diffusion de la recherche et de l'enseignement à l'entrepreneuriat et à l'innovation.

ASSOCIATION INTERNATIONALE DE RECHERCHE EN ENTREPRENEURIAT ET PME - [AIREPME]

AIREPME se fixe pour objectif de promouvoir la recherche en entrepreneuriat et PME en favorisant les rencontres, échanges, débats et la diffusion des connaissances autour de thématiques fondatrices, qui connaissent de constantes évolutions, témoignant du dynamisme de la réflexion et des recherches.

ASTECH PARIS REGION, POLE AEROSPATIAL D'ILE DE FRANCE

ASTech vise à accroître en Ile-de-France les positions de leader européen de l'industrie des secteurs Transport Spatial, Aviation d'Affaires et Propulsion / Equipements par l'innovation :

- En préparant les ruptures technologiques de demain en partenariat avec les PME, les Organismes de Recherche et les établissements d'enseignement supérieur.
- En donnant une impulsion nouvelle à la Recherche Francilienne, dans son rôle de soutien à l'Industrie Aéronautique et Spatiale.
- En offrant aux PME de nouvelles opportunités d'innovation.

ASTech Paris Région s'efforce de consolider et de faire croître les 100 000 emplois franciliens de l'industrie aérospatiale en ciblant notamment ceux à plus forte valeur ajoutée (chercheurs, bureaux d'étude).

ASTech Paris Région donne une meilleure visibilité du tissu industriel et de recherche en Ile de France et développe l'attractivité du territoire.

DIM GESTE

Le DIM Gestes est un "domaine d'intérêt majeur" : un réseau scientifique pluridisciplinaire sur un thème que la Région Ile-de-France encourage en priorité. Gestes est l'acronyme de Groupe d'études sur le travail et la souffrance au travail.

Il a été créé le 18 novembre 2011, comme 16 autres DIM, pour financer des recherches innovantes et mettre en réseau des chercheurs en sciences humaines (sociologues, juristes, ergonomes, épidémiologistes, économistes, psychologues, historiens, spécialistes de la gestion...) concernés par un sujet central : Le Travail/ Souffrance au Travail / et plus largement Santé et Travail.

ECOLE FRANCO-CHINOISE D'ONCOLOGIE

L'Ecole Franco-Chinoise d'Oncologie a été fondée en 2013 notamment par le Professeur Jianfeng Liu de l'Université de HUST à Wuhan.

Elle réunit des chercheurs, de jeunes professionnels, des post-doctorants, des doctorants, des étudiants en Master, chinois et français, qui abordent les aspects majeurs des avancées de l'oncologie dans la lutte contre le cancer.

L'Ecole a pour mission de développer les relations entre la France et la Chine afin de développer les progrès contre le cancer.

FEDERATION DE CHIMIE PHYSIQUE DE PARIS SACLAY - [CPPS] FR3510 CNRS

La fédération CPPS a été créée en 2012 dans le but de fédérer l'ensemble d'équipes actives en Chimie Physique dans le périmètre Paris-Saclay. Sa vocation est de promouvoir la Chimie Physique sur le plan de la recherche et de l'enseignement tant au niveau local que national, voire international. Sa création a précédé de peu la structuration du campus de Paris-Saclay dans l'Université Paris-Saclay. Dans ce vaste chantier, la fédération a joué un rôle déterminant dans la création du Département de Chimie. L'objectif initial de la fédération CPPS est de favoriser l'animation scientifique et les échanges entre les laboratoires. En effet, parmi les quelques 1200 membres permanents du DC, environ 400 sont des physico-chimistes appartenant à CPPS. La fédération CPPS continuera à jouer un rôle important dans l'évolution du Département de Chimie.

INSTITUT DES AMERIQUES - [IDA]

L'Institut des Amériques a pour objectif de doter la France d'une institution centrale en Europe pour l'étude du continent américain, un projet activement soutenu par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et le Ministère des Affaires étrangères et européennes.

L'IDA est un groupement d'intérêt scientifique (GIS) qui fédère les études françaises en SHS. Son organisation en réseau lui permet d'associer enseignants, chercheurs... L'institut valorise différentes approches scientifiques dans une optique comparatiste, transaméricaine et transdisciplinaire. L'IDA appuie l'organisation de manifestations scientifiques.

Pour mémoire : Adhésions aux Réseaux scientifiques reconduites pour l'année 2016

FONDATION POUR LA MODELISATION EN ECONOMIE – LABEX MME-DII

Créé en 2012 et sélectionné dans le cadre des investissements d'avenir, le LabEx MME-DII implique plus de 150 chercheurs de haut niveau en sciences économiques, en mathématiques et en physique de sept établissements franciliens d'enseignement supérieur et de recherche.

Le LabEx MME-DII a vocation à constituer un centre de référence internationale dans la modélisation des processus aléatoires, des décisions en situation d'incertitude et de la dynamique des interactions individuelles. En associant des savoirs aux frontières des connaissances en mathématiques, en sciences économiques et en physique théorique, le LabEx permet d'éclairer des grands enjeux sociétaux allant de la prévention des crises financières à la gestion des risques environnementaux.

Ses actions s'articulent autour de :

- Un centre international d'excellence ouvert, au-delà des limites institutionnelles des centres de recherche fondateurs,
- Un programme de formation multidisciplinaire intégré en mathématiques et sciences économiques, aux niveaux licence, master, doctorat et post-doctorat, conduisant à la délivrance de doubles diplômes et proposant des cours spécifiques,
- Le recrutement de chercheurs internationaux à fort potentiel.

INCUBALLIANCE – INCUBATEUR TECHNOLOGIQUE DU CAMPUS PARIS-SACLAY

Les prestigieux établissements d'enseignement supérieur et de recherche de Paris Saclay ont créé en 2005 IncubAlliance, leur incubateur technologique mutualisé.

IncubAlliance a pour mission première d'accroître pour les projets technologiques innovants la chance d'atteindre le stade de jeunes entreprises innovantes à fort potentiel de développement.

Ces projets de création d'entreprises technologiques proviennent des laboratoires ou des institutions de Paris-Saclay mais ils peuvent être aussi portés par des entrepreneurs individuels désireux de se rapprocher d'un écosystème réputé et d'un incubateur performant.

L'incubateur bénéficie du soutien du Ministère de la Recherche, de l'Union Européenne et des collectivités territoriales.

IncubAlliance accompagne les projets de création de startups innovantes autour des thématiques suivantes :

- Technologie : Physique – Nanotechnologie – Chimie – Optique – Biotechnologie – Telecom – Informatique – Robotique,
- Marché : Automobile et transport – Informatique & télécom – Electronique – Energies décarbonnées, environnement, chimie verte – Sécurité et défense – Instrumentation et dispositifs médicaux – Thérapeutiques innovantes – Nutrition santé.