

TABLEAU DES DEMANDES DE SUBVENTIONS FORMULÉES PAR DES STRUCTURES NON ASSOCIATIVES - 2019

Certifié transmis à la Préfecture le 2<sup>nd</sup> juil 2019

Commission permanente du 27 juin 2019 - Rapport n° 103

	Nom du Tiers Adresse Nom du Président	Descriptif demande	Résumé de la manifestation	Budget global	Montant demandé	Montant proposé	Autres financements
	<b>AIX MARSEILLE UNIVERSITÉ</b> M. Yvon BERLAND  JARDIN DU PHARO- 58 BOULEVARD CHARLES LIVON - 13284 MARSEILLE CEDEX 07	<b>Colloque "From the Nanoworld to Stardusts"</b> Organisateur : PIIM - UMR7345 Dates : 16 au 19 Juillet 2019 Lieu : Marseille (Le Pharo) Responsable scientifique : M. Le LAY Guy	Conférence internationale dont l'objectif est de mettre en lumière les retombées scientifiques de l'incursion des sciences dans le nanomonde. Ces retombées s'expriment dans de nombreux champs disciplinaires (astrophysique, physique des plasmas). Les conférences plénières seront données par des personnalités scientifiques lauréates de prix prestigieux (Prix Nobel, Wolf, Kavili)	38 170,00 €	1 250,00 €	1 250,00 €	<b>Ressources propres (labo) : 1920 €</b> <b>FIR (AMU) : 3 000 €</b> <b>CNRS : 2500 €</b> <b>Conseil Régional : 5000 €</b> <b>Métropole AMP : 2000 €</b> <b>Etat : 5000 €</b> <b>Ville de Marseille : 5000 €</b> <b>Droits d'inscription : 13500 €</b> <b>Sponsors : 2500 €</b>
	<b>AIX MARSEILLE UNIVERSITÉ</b> M. Yvon BERLAND  JARDIN DU PHARO- 58 BOULEVARD CHARLES LIVON - 13284 MARSEILLE CEDEX 07	<b>Colloque "Les significations des réformes du divorce "</b> Organisateur : LDPSC Laboratoire de droit privé et de sciences criminelles - EA4690 Dates : 16 et 17 mai 2019 Lieu : Aix en Provence - Faculté de Droit Responsables scientifiques : M. EGEA Vincent - Mme BONIFAY Emmanuelle - Mme SOUHAMI Julie	Le divorce est un domaine qui a fait l'objet de nombreuses réformes, et qui continue d'être réformé. Les objectifs de ces réformes témoignent d'un mouvement général de "contractualisation" du divorce dont l'étude plus détaillée peut permettre de comprendre l'évolution de la conception retenue de la famille. Le but de cette manifestation est d'apporter un regard pluridisciplinaire sur les réformes du divorce jusqu'ici adoptées.	11 072,00 €	500,00 €	500,00 €	<b>Ressources propres (labo) : 2 852€</b> <b>FIR (AMU) : 1 500 €</b> <b>Métropole AMP : 2000 €</b> <b>FED : 2 000 €</b> <b>Droits d'inscription : 2 220 €</b>
3	<b>AIX MARSEILLE UNIVERSITÉ</b> M. Yvon BERLAND  JARDIN DU PHARO- 58 BOULEVARD CHARLES LIVON - 13284 MARSEILLE CEDEX 07	<b>Colloque "Imagerie Photonique en Neurosciences"</b> Organisateur : INT (Institut Neurosciences Timone) UMR7289 Dates : 11et 12 juillet 2019 Lieu : Marseille (La Timone) Responsable scientifique : M. Nicolas WANAVBERECQ	Colloque international structuré autour des techniques innovantes en optique et microscopie ; Methodes d'imagerie et modèles et sondes fluorescentes ; Imagerie fonctionnelle et manipulation neuronale ; Pathologie, et approches translationnelles et clinique. Cet événement a pour but de présenter les dernières avancées technologiques, de favoriser les échanges pour la création du futur Institut Neurosciences et d'offrir aux étudiants une formation de haut niveau et des perspectives.d'emploi. Deux conférences plénières seront présentées par des chercheurs de réputations internationales.	29 600,00 €	3 000,00 €	3 000,00 €	<b>Ressources Propres : 3 000 €</b> <b>Neuroschool : 1 000 €</b> , <b>Métropole : 3 000€</b> , <b>Ville de Marseille : 3 000€</b> <b>Frais d'inscription : 12 500€</b> <b>Sponsors : 4 100€</b>
4	<b>AIX MARSEILLE UNIVERSITÉ</b> M. Yvon BERLAND  JARDIN DU PHARO- 58 BOULEVARD CHARLES LIVON - 13284 MARSEILLE CEDEX 07	<b>Colloque "Fluide Inhomogènes : Modèles Asymptotiques et Evolution d'Interfaces"</b> Organisateur : I2M - UMR 7373 Dates : 23 au 27 septembre 2019 Lieu : CIRM Marseille Luminy Responsable scientifique : Mme Sylvie MONNIAUX	Colloque CIRM-SMF dédiée à l'analyse mathématique de modèles de mécanique des fluides non homogènes réunissant des experts reconnus internationalement et des jeunes chercheurs. Dans le but de favoriser la dynamique des EDP (équations aux dérivées partielles) modélisant les mélanges et les fluides intervenant naturellement dans l'industrie, la biologie et l'environnement d'un point de vue numérique et théorique problème abordé par 2 approches l'équation réagissant sur l'évolution de l'interface ou l'équation sur le domaine du mélange de fluides, 3 mini-cours de de 4 heures seront proposés par les Professeurs P. Kunstmann, P. Ausher et R. Klein.	30 000,00 €	1 000,00 €	1 000,00 €	<b>SMF : 10 000 €</b> <b>ANR INFAMIE : 10 000€</b> <b>Ville de Marseille : 1 000€</b> <b>Labex Archimède : 2 000€</b> <b>UPEC : 2000€</b> <b>I2M : 1000€</b> <b>AMU 3000€</b>
5	<b>AIX MARSEILLE UNIVERSITÉ</b> M. Yvon BERLAND  JARDIN DU PHARO- 58 BOULEVARD CHARLES LIVON - 13284 MARSEILLE CEDEX 07	<b>Colloque Humanismes, anti-humanismes et littérature (XIV-XXI èmes siècles).</b> Organisateur Aix-Marseille Université CIELAM. Lieux de réalisation : Maison de la Recherche Salle de colloque II 29 ave Robert Schuman Aix-en-Provence. Dates : 12 au 15 juin 2019 Responsable Scientifique : Madame Sylvie REQUEMORA .	Débats éthiques et politiques sur la philosophie des humanistes et des anti-humanistes et la littérature aux XIV-XXIe siècles.	10 200,00 €	1 500,00 €	1 500,00 €	<b>Métropole : 3 000 €</b> <b>CIELAM : 2 500 €</b> <b>FIR COLLOQUES 1 400 €</b> <b>Droits d'inscription : 1 800 €</b>

Céramique transmis à la Préfecture le 27 juin 2019	Nom du Tiers Adresse Nom du Président	Descriptif demande	Résumé de la manifestation	Budget global	Montant demandé	Montant proposé	Autres financements
	<b>AIX MARSEILLE UNIVERSITÉ</b> <b>M. Yvon BERLAND</b>  <b>JARDIN DU PHARO- 58 BOULEVARD</b> <b>CHARLES LIVON - 13284</b> <b>MARSEILLE CEDEX 07</b>	<b>Colloque Les modes alternatifs de règlement de litiges</b> Organisateur Aix-Marseille Université . Lieux de réalisation : FDSP/Site Schuman Aix-en-Provence. Dates : 08 et 09 novembre 2019 Responsable Scientifique : Madame Delphine COSTA .	Confronter les différentes expériences, notamment européennes des "modes alternatifs de règlement des litiges". Manière d'envisager le droit administratif sans le juge administratif et d'entrevoir les modes communs entre systèmes européens.	6 800,00 €	1 000,00 €	1 000,00 €	<b>Ressources propres (labo) : 2 800 €</b> <b>FIR COLLOQUES (AMU) : 1 000 €</b> <b>METROPOLE : 1 500 €</b> <b>Fédération de Recherche : 500 €</b>
	<b>AIX MARSEILLE UNIVERSITÉ</b> <b>M. Yvon BERLAND</b>  <b>JARDIN DU PHARO- 58 BOULEVARD</b> <b>CHARLES LIVON - 13284</b> <b>MARSEILLE CEDEX 07</b>	<b>Colloque Semaine Internationale du Théâtre d'Aix-Marseille Université</b> Organisateur Aix-Marseille Université Lieux de réalisation : Marseille Saint Charles. Dates : 21 au 23 mars 2019 (1ère partie). Responsable Scientifique : Madame Nicole COLIN .	En partenariat avec le collège Doctoral Franco-Allemand le colloque a eu lieu du 21 au 23 mars dans le cadre de la semaine Internationale du théâtre d'AMU. Ce colloque constitue une première partie autour des spécificités caractérisant la traduction d'un texte de théâtre notamment de l'allemand vers le français.	14 700,00 €	1 275,00 €	1 275,00 €	<b>ECHANGES EA : 3 500 €</b> <b>Collège Doctoral Franco-Allemand : 1 000 €</b> <b>CIELAM : 1 000 €</b> <b>GOETHE Institut : 1 000 €</b> <b>FIR Colloques (AMU) : 1 650 €</b> <b>Metropole : 1 275 €</b> <b>Université Franco-Allemande : 4 000 €</b>
	<b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b> Mme Ghislaine GIBELLO  31, chemin Joseph Aiguier - 13402 MARSEILLE CEDEX 20	<b>Colloque "Quantum BioInorganic Chemistry Conference QBIC-V "</b> Organisateur : ISM2 Institut des sciences moléculaires de Marseille Dates : 8 au 10 juillet 2019 Lieu : Marseille - Campus Saint Charles Responsables scientifiques : M. RODRIGUEZ Jean Antoine	Cinquième édition d'une conférence internationale sur le thème de la chimie théorique inorganique et bioinorganique. Cet événement a pour principal objectif de rassembler des scientifiques internationaux dont les activités de recherche sont focalisées sur la modélisation théorique de systèmes inorganiques au sens large et contenant des métaux de transition.	35 000,00 €	1 000,00 €	1 000,00 €	<b>Ressources propres (labo) : 1500 €</b> <b>Métropole AMP : 1000 €</b> <b>Ville de Marseille : 1 000 €</b> <b>Droits d'inscription : 27 500 €</b> <b>Sponsors : 3 000 €</b>
9	<b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b> Mme Ghislaine GIBELLO  31, chemin Joseph Aiguier - 13402 MARSEILLE CEDEX 20	<b>"Forum des Microscopies à sondes locales"</b> Organisateur : IM2NP Microscopies à sondes locales Dates : 19 au 22 mars 2019 Lieu : Carry le Rouet Responsables scientifiques : M. NONY Laurent	Le forum réunit chaque année, depuis plus de 20 ans, des scientifiques de toutes disciplines. Physiciens, chimistes et biologistes s'y rencontrent et viennent conforter idées et expériences sur la base d'un socle commun : les techniques de champ proche (microscopes à effet tunnel et à force atomique, optique en champ proche) qui sont devenues des outils indispensables pour les nanosciences et les nanotechnologies.	63 100,00 €	2 000,00 €	2 000,00 €	<b>Ressources propres (labo) : 3 100 €</b> <b>AMU : 1 000 €</b> <b>CNRS REMISOL : 1 000 €</b> <b>Droits d'inscription : 49 000 €</b> <b>Sponsors : 7 000 €</b>
10	<b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b> Mme Ghislaine GIBELLO  31, chemin Joseph Aiguier - 13402 MARSEILLE CEDEX 20	<b>Immunothérapie Day</b> Organisateur : CIML - UMR 7280 Dates : 23 au 24 mai 2019 Lieu : CNRS Marseille Responsable scientifique : M. Pierre GOLSTEIN	Cette journée spéciale "Immunothérapie", le 24 mai, a pour but d'informer des scientifiques, cliniciens et étudiants, sur les avancées en immunothérapie. 6 conférenciers exposeront les progrès sur le traitement de certains cancers, les recherches fondamentales et les perspectives de futur développement afin de mettre à jour les connaissances sur le sujet et éventuellement susciter des vocations. La veille, l'institut, marqué par son 80ème anniversaire, propose une conférence pour le grand public en espérant l'obtention d'un "label" valoriserait et aiderait à financer les recherches.	11 400,00 €	1 100,00 €	1 100,00 €	<b>CNRS : 1 200 €</b> <b>AMU : 1 000 €</b> <b>CR PACA 1 100€</b> <b>Innate Pharma : 2000€</b> <b>Hali DX : 1 500€</b> <b>Cancéropole PACA : 3 000€</b> <b>Association Grand Luminy : 500€</b>

Certifié transmis à la Préfecture le 2 juil 2019

	Nom du Tiers Adresse Nom du Président	Descriptif demande	Résumé de la manifestation	Budget global	Montant demandé	Montant proposé	Autres financements
	<p><b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b> Mme Ghislaine GIBELLO</p> <p>31, chemin Joseph Aiguier - 13402 MARSEILLE CEDEX 20</p>	<p><b>Colloque Méthodes Physico-Chimiques d'études des métaux en Biologie de la molécule à la cellule (MetBio).</b> Organisateur CNRS Institut des Sciences Moléculaires de Marseille (iSm2).</p> <p>Lieux de réalisation : Centre de vacances de CARRY-LE-ROUET, Campus de Saint Jérôme à Marseille et siège du CNRS.</p> <p>Dates : 6 au 10 octobre 2019 Responsable Scientifique : Madame Jalila SIMAAN</p>	<p>Ecole thématique pour former les jeunes chercheurs à des techniques de pointe interdisciplinaires. Discussion sur les techniques physico-chimiques pour l'étude des métaux en biologie, avec présentation des approches incontournables et ouverture vers des techniques en développement rapide permettant l'étude des métaux dans leur environnement biologique complexe. En particulier, les développements dans l'imagerie et les études in vivo seront abordées. Les présentations théoriques seront complétées par des travaux pratiques. Public visé : Etudiants en thèse, jeunes chercheurs et enseignants chercheurs, français et européens.</p>	35 000,00 €	1 500,00 €	1 500,00 €	<p><b>AMP : 1 500 €</b> <b>Ville de Marseille : 1 500 €</b> <b>Sponsors divers : 5 800 €</b> <b>Inscriptions : 9 700 €</b></p>
	<p><b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b> Mme Ghislaine GIBELLO</p> <p>31, chemin Joseph Aiguier - 13402 MARSEILLE CEDEX 20</p>	<p><b>Fluid Turbulence Applications in Both Industrial and Environmental Topics</b> Organisateurs : IRPHE (UMR AMU/CNRS/ECM, Marseille), CORIA (Rouen), IRSN (Cadarache), IRSTEA (Aix en Provence), LEGI (Grenoble), Sté DANTEC Dynamics (Copenhague, Danemark)</p> <p>Dates : 9 au 11 juillet 2019 Lieu : Ecole Centrale Marseille, Technopôle de Chateau Gombert Responsable scientifique : Mme Laurence PIETRI</p>	<p>Ce colloque rassemblera la communauté scientifique développant des études sur la turbulence et son couplage avec des problématiques environnementales.</p>	18 500,00 €	1 000,00 €	1 000,00 €	<p><b>Ressources propres (labo) : 2000 €</b> <b>Etat : 8 000 €</b> <b>Métropole AMP : 1500 €</b> <b>Ville de Marseille : 2000 €</b> <b>Droits d'inscription : 500 €</b> <b>Sponsors : 3500 €</b></p>
<b>TOTAL</b>				<b>303 542,00 €</b>	<b>16 125,00 €</b>	<b>16 125,00 €</b>	

Commission permanente du 27 juin 2019 - Rapport n° 103