



Appel à projets

Arts & sciences

2015, année de la lumière - Projets à dimension médiation scientifique



Deux appels à manifestation d'intérêt « Arts & sciences » complètent ce dispositif :

- > l'un en direction des scientifiques bordelais souhaitant initier une démarche « Arts et Sciences » sur le campus, hors champs concernés par le présent appel (année de la lumière)
- > l'un en direction des artistes souhaitant accompagner les scientifiques bordelais dans la co-création de projets

Contexte

Les interactions entre Art et Science sont multiples : il y a de la *Science dans l'Art* (utilisation des dernières innovations techniques pour réaliser des œuvres d'art, détournement des productions scientifiques en objet artistiques...) et de l'*Art dans la Science* (beauté des innovations et résultats scientifiques, mise en scène des productions techniques...).

Un dialogue approfondi entre les mondes artistique et scientifique à l'université est souhaitable. La démarche de créativité à l'œuvre dans le monde artistique offre des parallèles et comparaisons intéressantes avec celle à l'œuvre chez les chercheurs. Ainsi, le rapport à l'imaginaire et à la création sont des traits partagés entre chercheurs et artistes et leurs démarches épistémologiques peuvent être confrontées. Les démarches artistiques et scientifiques exigent travail, rigueur, imagination, prise de risque, tâtonnements, expérimentations.... Les méthodes, les attitudes et les enjeux sont différents, mais face à l'interrogation sur le monde, les artistes et les scientifiques sont proches. Il s'agit alors d'installer une fertilisation croisée entre l'univers artistique et l'univers scientifique qui se donne à voir et à comprendre.

L'Initiative d'excellence de l'université de Bordeaux (IdEx Bordeaux) souhaite s'inscrire dans ce cadre de promotion de la créativité sur le site bordelais d'enseignement supérieur et de recherche, afin d'en faire un espace vivant et ouvert d'innovation sous toutes ses formes.

Objectifs de l'appel à projet

Le programme « Arts et Sciences » de l'IdEx Bordeaux vise à :

- à permettre la rencontre entre des chercheurs et des artistes pour du co-développement de projets à vocation artistique et contribuant à faire progresser la connaissance et à la transmettre
- accompagner les projets issus de laboratoires de recherche démontrant une connaissance ou un savoir faire en direction du grand public sous une forme artistique.

Dans ce cadre, l'IdEx Bordeaux lance un appel à projets afin de développer des projets « arts sciences » ayant une forte vocation de **médiation scientifique** en lien avec **l'année de la lumière** proclamée en 2015 par l'UNESCO.

Cet appel vise à accompagner des projets de rencontres entre scientifiques et artistes du site bordelais. Les projets devront **s'appuyer sur les recherches menées sur le campus bordelais** et proposer au grand public une initiative de partage de la culture scientifique et technique. Il s'agira de valoriser sous des formes artistiques, esthétiques ou ludiques les travaux de chercheurs, et favoriser ainsi leur diffusion vers des publics « non scientifiques » : jeunes, grand public, entreprises.

Aussi les projets déposés doivent donner lieu à une production accessible au grand public, pour favoriser la compréhension des enjeux scientifiques liés à la lumière, quelque soit le champ disciplinaire concerné et la participation au débat public et aux questionnements que soulèvent la recherche. Les projets déposés pourront s'articuler avec le festival FACTS festival Arts Créativité Technologie Sciences qui se déroulera pour cette première édition en fin d'année 2015 et être diffusés lors de ce premier festival.

En savoir + : consultez la présentation du festival FACTS en annexe.

Les projets retenus devront porter les dimensions suivantes :

- L'innovation afin d'alimenter la créativité des chercheurs et ingénieurs
- L'enrichissement des méthodologies de travail des chercheurs et artistes
- Le questionnement des champs d'application
- La représentation des évolutions scientifiques et technologiques dans la société

L'approche retenue par l'initiative d'excellence de l'université de Bordeaux repose sur la **fertilisation croisée** (enrichissement mutuel de deux disciplines) afin de stimuler les dialogues et de favoriser la co-création. Le niveau de collaboration attendu entre artistes et scientifiques est celui où chacun s'engage de façon symétrique.

Bénéficiaires

L'appel à projets s'adresse à tout scientifique (doctorant, chercheur, ingénieur de recherche) des établissements d'enseignement supérieur et de recherche partenaire de l'IdEx Bordeaux souhaitant initier une démarche de dialogue entre art et science en lien avec la thématique de la lumière. Tous les champs et disciplines scientifiques sont concernés. Tous les arts (arts plastiques, audiovisuels, théâtre, danse, musique, littérature, photographie, etc.) sont concernés.

Les projets soutenus doivent être des projets constitués en binôme chercheur(s)-artiste(s).

Selon la nature des projets, l'initiative d'excellence de l'université de Bordeaux pourra apporter un soutien :

- en accompagnement de résidences d'artistes au sein de l'environnement de recherche
- en accompagnement financier des projets de bénéficiaires
- en ingénierie de projet
- en accompagnement de la diffusion de la production ou de l'œuvre réalisée, notamment dans le cadre du festival « FACTS », festival Arts Créativité Technologie Sciences qui se déroulera pour cette première édition en fin d'année 2015.

Candidature et critère d'éligibilité

Dossier de candidature

Un dossier de candidature est à télécharger à l'adresse suivante : <http://idex.u-bordeaux.fr/Arts-et-Sciences>

Chaque dossier devra comporter une description du projet et devra spécifier :

- > la nature du projet et son lien avec l'année de la lumière ;
- > comment la rencontre entre scientifique(s) (chercheur, ingénieur de recherche, doctorant, équipe de recherche, laboratoire) et artiste(s) (ou collectif, compagnie) permet de créer une production originale ;
- > la méthodologie du projet : forme et la durée imaginées pour la rencontre entre art et science ;
- > la finalité du projet et les impacts en matière de médiation scientifique et de transmission des savoirs.

Les dossiers sont à télécharger, remplir et déposer à l'adresse suivante : <http://idex.u-bordeaux.fr/Arts-et-Sciences>

avant le 13 mars 2015, 23h59.

Processus de sélection

Le comité « Arts et Sciences » de l'IdEx Bordeaux sélectionne les projets éligibles. Il réunit les personnalités extérieures au site bordelais d'enseignement supérieur et de recherche, représentatives des thématiques « arts et sciences » et à la légitimité incontournable en ce domaine. Le comité artistique du festival FACTS pourra être mobilisé par le comité de pilotage pour avis sur les candidatures.

Les avis rendus par ce comité seront transmis au Conseil de gestion de l'IdEx Bordeaux qui se prononcera *in fine* sur les projets à retenir et donc sur un choix définitif quant à l'allocation des moyens versée à chaque projet.

Les projets sélectionnés seront communiqués à partir d'avril 2015. L'accompagnement des projets soutenus prendra effet à partir de cette date.

Critères d'évaluation des projets

- l'adéquation du projet avec la thématique de l'année de la lumière
- la qualité et l'originalité du projet dans une démarche de recherche-crédation
- l'appui sur les recherches scientifiques effectuées sur le campus bordelais au sein des établissements partenaires de l'IdEx Bordeaux
- la capacité du projet à participer de la diffusion des savoirs et d'une culture scientifique et technique pour le grand public
- la capacité de diffusion de la production, création, notamment dans le cadre du festival FACTS.

Les projets seront classés à l'aune de ces critères ; une proposition de financement sera faite selon l'ordre de classement et dans la limite des budgets disponibles pour l'appel.

Calendrier

- Ouverture de l'appel à manifestation d'intérêt : 21 janvier 2015
- Clôture AMI : 13 mars 2015 23h59
- Publication des projets sélectionnés : avril 2015
- Accompagnement et mise en œuvre des projets : à partir d'avril-mai 2015

Engagement réciproque des projets soutenus

Les bénéficiaires de ce programme auront pour mission de contribuer au développement d'une culture art et science au sein de l'université de Bordeaux et des établissements partenaires de l'IdEx Bordeaux. Cela peut passer notamment par la participation à des actions dans la perspective d'échanges de pratiques. Des mesures de communication spécifiques seront déployées en interne et en externe afin de contribuer à la promotion des projets retenus. Pour ce, il est attendu que les projets soutenus s'engagent à fournir les éléments de communication (textes, visuels, etc.) nécessaire à la communication des projets.

Contact

Pour toute question concernant cet appel : contacter Camille Forgeau, chargée de mission innovation sociétale, université de Bordeaux

Camille.forgeau@u-bordeaux.fr

Annexe

Présentation du festival FACTS : Festival Arts Créativité Technologies et Sciences

Suite à la fusion des universités, l'Université de Bordeaux a décidé de se doter d'une politique culturelle ambitieuse et innovante. Une nouvelle mission *Culture, arts et sciences* a été mise en place avec pour objectif la création d'un programme arts et sciences permettant de favoriser la rencontre et les interactions entre les chercheurs, les artistes, les étudiants et les publics au sens large. Les premières actions seront mises en œuvre début 2015, avec en point d'orgue en novembre l'organisation du premier festival international arts et sciences **FACTS - Festival Arts Créativité Technologie Sciences**.

Explorer et expérimenter les différentes facettes de la relation arts et sciences c'est permettre la rencontre, sous toutes ses formes, de la création artistique et de la recherche scientifique. Nourrir l'art de la recherche et réciproquement, pour ouvrir les portes de l'imaginaire du scientifique et de l'artiste. Co-créer de nouveaux objets artistiques, de **nouvelles formes de médiation**, susciter la curiosité de part et d'autre, **décloisonner les disciplines**, favoriser la **transdisciplinarité** et façonner les représentations du monde, tels sont les objectifs de ce festival dédié à la **créativité**.

Thème symbole de l'année internationale de l'UNESCO en 2015, la lumière incarne les grandes valeurs culturelles défendues par l'Université de Bordeaux : **ouverture sur le monde, art comme moyen d'émancipation et de connaissance, encouragement de la créativité sous toutes ces formes**. La thématique Lumière(S) a donc naturellement été choisie pour cette première édition et à travers elle toutes ses facettes: sciences et technologies de la lumière, lumière et vie, lumières et émotions, lumière et culture.

Organisé comme **un parcours de découverte et d'expérimentation**, le festival FACTS proposera aux publics des **rencontres insolites entre les arts et les sciences** sous forme d'installations, d'expositions, de performances, de spectacles vivants et d'objets inédits dans **différents lieux partenaires, sur le campus et hors les murs**. Sur une durée de huit à dix jours, ces rencontres prendront la forme de différentes soirées événements transdisciplinaires dans Bordeaux et sa communauté urbaine. Laboratoires, écoles, artistes et acteurs culturels seront parties prenantes de ces soirées **aux thématiques originales, en lien avec les lumière(S)**, « **grand public** » et illustrées par des discussions entre chercheurs et artistes.

Grâce à d'autres partenariats avec des lieux de diffusion, des **expositions et des projections fil rouge** seront organisées. Le festival aura quant à lui **son village tourné vers l'innovation et la créativité**, et présentant les différentes œuvres produites lors des concours et résidences de l'année.

En créant son évènement, l'université, et à travers elle ses laboratoires, s'ouvre ainsi à la cité. Elle devient un opérateur culturel sur son territoire et ce, grâce à la construction d'**un réseau de collaboration** dense et divers composé de collectivités et de lieux de diffusion, mais aussi d'artistes et d'acteurs culturels de toute discipline. La consolidation de ce réseau aura pour objectif de **pérenniser FACTS** qui a pour vocation à devenir une biennale et ainsi s'ancrer durablement dans le paysage culturel régional.

- » *Pour plus d'informations contacter Vanessa Oltra, Directrice du festival FACTS, chargée de mission Culture, Arts et Sciences : vanessa.oltra@u-bordeaux.fr ou Hélène Schwalm, ingénier projet FACTS : helene.schwalm@u-bordeaux.fr*

université
de **BORDEAUX**



Institut
thématiques **Inserm**
Institut national
de la santé et de la recherche médicale

Université
**BORDEAUX
MONTAIGNE**

SCIENCES
PC
Bordeaux

Bordeaux INP
AQUITAINE

BORDEAUX
SCIENCES
AGRO

Other partners

INRA
SCIENCE & IMPACT

Inria

irstea

Ifremer

cea

CHU
Hôpitaux de
Bordeaux



With the financial support of

RÉGION
AQUITAINE



Programme supported by the ANR - n°ANR-10-IDEX-03-02