



L'ACTU

Newsletter Pôle « Développement Projets » MSHS–Toulouse

Jun 2017

Contact/Réalisation : Danièle Dattas
Chargée des partenariats
<http://w3.msh.univ-tlse2.fr>



APPELS A PROJETS



CAMPAGNE P.I.C.S 2018 – PROGRAMME INTERNATIONAL DE COOPERATION SCIENTIFIQUE

Le PICS est un projet scientifique établi et présenté conjointement par deux équipes de recherche, l'une au CNRS et l'autre à l'étranger. **Les PICS concernent tous les pays.**

D'une durée de **3 ans non renouvelable**, il vise à **consolider et formaliser une coopération suivie avec un partenaire étranger ayant déjà donné lieu à une ou plusieurs publications communes.**

Un PICS permet à l'équipe d'un laboratoire affilié au CNRS (UPR/UMR) de recevoir des crédits complémentaires (généralement entre 5000 et 7000 €/an) pour le financement de missions, d'organisation de séminaires et de réunions de travail.

Les PICS sont destinés en priorité aux chercheurs de moins de 45 ans
La procédure de dépôt de PICS se fait en une seule étape.

Une lettre d'engagement scientifique et financier du partenaire étranger est nécessaire.

[Formulaire CoopIntEer pour connaître les modalités de dépôt et déposer un PICS](#)

Date de clôture de la campagne : **12 Juin 2017**

Date de communication des résultats : Février 2018

Dans le cas où un accord existe entre le CNRS et l'organisme d'appartenance du partenaire, le projet, rédigé en anglais, est à adresser en même temps à cet organisme.

[Consulter la liste des organismes](#)

En parallèle des PICS, le CNRS organise également des appels conjoints, prévoyant dépôt conjoint et sélection conjointe, avec certaines institutions partenaires.

[Consulter le calendrier des appels à projets de recherche conjoints](#)

Contacts PICS :

Europe (sauf pays d'Europe centrale et Scandinavie) : [Gabriel Boutang](#)

Russie, NEI et Europe orientale et Scandinavie : [Gulnara Le Torivellec](#)

Japon, Corée, Taïwan : [Caroline Danilovic](#)

Chine, Asie du Sud Est : [Amel Feredj](#)

Etats-Unis, Canada et Océanie : [Eudora Berniolles](#)

Amérique Latine : [Antonia Alcaraz](#)

Afrique-Moyen Orient (dont Israël et Turquie) : [Lucyna Haaso-Bastin](#)



BOURSES FONDATION MARTINE AUBLET 2017/2018 : bourses doctorales et bourses de master

La Fondation Martine Aublet, sous l'égide de la Fondation de France, offre pour l'année universitaire 2017-2018, **douze bourses de recherche doctorale** à des étudiants inscrits en troisième cycle dans un établissement d'enseignement supérieur français ou en co-tutelle avec une université étrangère **et crée cette année dix bourses de Master**.

Les disciplines concernées sont **l'anthropologie, l'ethnomusicologie, l'ethnolinguistique, l'histoire de l'art, l'histoire, l'archéologie, et la sociologie**.

Si l'appel à candidatures est ouvert à tous les domaines thématiques de recherche, il est impératif que la méthodologie d'enquête soit qualitative et relève de l'observation participante ethnographique, du traitement d'archives et de la documentation historiographique (collections comprises), de la participation à des chantiers de fouilles archéologiques ou bien de la conduite d'entretiens thématiques et directs.

Aucune condition de nationalité n'est exigée.

1/BOURSES DOCTORALES

Il s'agit de bourses de début de thèse (première et deuxième année de 3^e cycle) destinées à financer **exclusivement des recherches de terrain d'au moins six mois en Afrique, en Asie, en Océanie, au Moyen-Orient, dans l'Océan Indien et les Amériques amérindienne, latine et caribéenne**.

Ces bourses sont attribuées pour une durée de **12 mois non reconductible**, du 1^{er} novembre au 31 octobre. Elles sont chacune d'un montant global de **15000 euros, versé en deux fois**. Elles sont allouées après évaluation et sélection des dossiers par le Comité des rapporteurs et le Conseil Scientifique de la Fondation Martine Aublet, et validation par le Conseil d'administration de la Fondation.

Les lauréats seront tenus de remettre à la Fondation un premier rapport succinct de leurs travaux à mi-parcours de leur recherche. Un second rapport, qui prendra la forme d'un court article, sera publié dans les Annales de la Fondation Martine Aublet.

MODALITES D'ENREGISTREMENT DES CANDIDATURES

[Formulaire de demande de bourse de recherche Doctorale de la Fondation Martine Aublet](#)

Le dossier de candidature aux bourses doctorales devra être accompagné d'une lettre du directeur de thèse arguant de la qualité du projet présenté.

2/BOURSES DE MASTER

Il s'agit de bourses de **1ère ou de 2nde année de Master** destinées à financer **exclusivement des recherches de terrain d'environ un mois en Afrique, en Asie, en Océanie, au Moyen-Orient, dans l'Océan Indien et les Amériques amérindienne, latine et caribéenne.**

Le projet de recherche initié par le Master doit contribuer à enrichir les connaissances sur les collections extra-européennes des musées français.

Ces bourses sont attribuées sous la forme d'un chèque d'un montant de **1500 euros versé en une fois**. Elles sont allouées au mois de novembre après évaluation et sélection des dossiers par le Comité des rapporteurs et le Conseil Scientifique de la Fondation Martine Aublet, et validation par le Conseil d'administration de la Fondation.

MODALITES D'ENREGISTREMENT DES CANDIDATURES

[Formulaire pour une demande de bourse de Master de la Fondation Martine Aublet](#)

Le dossier de candidature aux bourses de Master devra être accompagné d'une lettre du directeur de Master attestant de l'inscription en Master.

Date limite de candidature pour les deux types de bourses

Pour être enregistré, le dossier de candidature complet doit obligatoirement faire l'objet d'un double envoi **avant le 12 juin 2017 à minuit** :

- par voie électronique, à l'adresse suivante : <mailto:bourses.martineaublet@quai Branly.fr>. Les différents documents seront regroupés en un unique fichier pdf intitulé de la façon suivante NOMDUCANDIDAT_bourseFMA_DOC_2017.pdf ou NOMDUCANDIDAT_bourseFMA_MASTER_2017.pdf. L'ensemble du dossier de candidature ne dépassera pas 5Mo.
- par courrier postal (avec mention 'Candidature Bourses Fondation Martine Aublet' portée sur l'enveloppe), avec le formulaire de candidature daté et signé, à l'adresse suivante :

Fondation Martine Aublet – Département de la recherche et de l'enseignement
Musée du quai Branly – Jacques Chirac – 222, rue de l'Université – 75343 Paris Cedex 07



BRESIL – Coopération franco-brésilienne USP/COFECUB 2018

Ce programme a pour objectif des échanges académiques permettant aux enseignants-chercheurs brésiliens et français de développer des recherches conjointes de haut niveau. Le programme, financé du côté brésilien par l'Université de São Paulo, porte principalement sur des missions de courte durée.

Ce programme est ouvert à toutes les disciplines.

Le projet doit permettre une collaboration sur un projet scientifique commun permettant notamment de former des docteurs brésiliens et français.

Modalités :

Les projets sont retenus pour une durée de 2 ans, éventuellement reconductibles sur 2 ans

Le programme fournit un appui pour les mobilités liées au développement du projet.

- **Côté français**, le COFECUB prend en charge les frais de **voyage des chercheurs français** vers le Brésil et les frais de **séjour en France pour les Brésiliens** (107 euros par jour pour une durée de 10 à 21 jours)
- **Côté brésilien**, l'**Université de São Paulo**, partenaire du COFECUB, prend en charge les frais de voyage de ses chercheurs ainsi que les frais de **séjour des Français** (401,12 Réaux par jour pour une durée de 10 à 21 jours)

Date limite de réception des projets : **le 7 juin 2017**, délai de rigueur.

Candidature [en ligne](#) uniquement

Le partenaire brésilien doit simultanément déposer un projet **identique** auprès de l'Université de São Paulo, qui émet un appel à projets simultanément.

[Pour en savoir plus](#)



CNRS–Momentum : Appel à projets 2017

Le CNRS lance un appel à projets visant à permettre à de talentueux jeunes scientifiques indépendants d'**imaginer et de mener à bien un projet innovant au sein d'un laboratoire du CNRS**. En développant leurs propres projets, les lauréats du CNRS–Momentum contribueront à étoffer la recherche des unités qui les accueilleront.

[Cet appel est ouvert, sans condition de nationalité, aux jeunes chercheurs, titulaires ou non au sein du CNRS et ayant soutenu leur thèse de doctorat \(ou équivalent\) depuis moins de 8 ans \(obtention postérieure au 31 octobre 2009\) \(1\)](#)

En 2017, le programme CNRS–Momentum soutiendra des projets dans les domaines émergents et transdisciplinaires suivants (voir ci-dessous):

1. Etude des cycles du carbone: des bio-pompes à l'économie circulaire – [en savoir plus](#)
2. Traitement de l'information par le cerveau: déchiffrement du code neuronal – [en savoir plus](#)
3. Stabilité et plasticité des Systèmes Complexes – [en savoir plus](#)
4. Inspiration et mimétisme – [en savoir plus](#)
5. Surfaces et interfaces – [en savoir plus](#)
6. Comportement humain, sur le plan collectif et social – [en savoir plus](#)
7. Sciences participatives: modèles, méthodes et outils – [en savoir plus](#)
8. Sécurité des données et transparence des algorithmes – [en savoir plus](#)
9. Nouvelles frontières de l'apprentissage automatique dans le domaine de l'intelligence artificielle – [en savoir plus](#)
10. Réseaux intelligents – [en savoir plus](#)
11. Modélisation du vivant – [en savoir plus](#)
12. Matériaux multifonctionnels : de l'échelle nanométrique à la description multi-échelle – [en savoir plus](#)
13. Calculs et simulations quantiques – [en savoir plus](#)

Sélection

Les critères de sélection seront basés sur la qualité du candidat, ainsi que sur l'originalité et la pertinence de son projet par rapport aux thèmes choisis. Le choix des propositions reviendra au collège de direction du CNRS, présidé par Alain Fuchs, Président du CNRS. La sélection s'effectuera en deux étapes: une présélection en octobre 2017, suivie d'entretiens des candidats présélectionnés en novembre 2017. La liste finale des lauréats sera établie courant novembre pour un début de financement en janvier 2018.

Financement

La bourse CNRS–Momentum sera allouée pour une **période de 3 ans**.

- Bourse annuelle de € 60.000 maximum
- Deux ans de salaire pour un post-doctorant et un an de salaire pour un technicien
- Trois ans de salaire pour les lauréats non titulaires

Le programme CNRS-Momentum n'est pas accessible aux jeunes chercheurs titulaires d'une bourse de recherche similaire (ATIP-Avenir, ANR JCJC ou bourse ERC – Starting/Consolidator)

Le formulaire de candidature doit être complété en ligne et le modèle de projet doit être [téléchargé](#).

Le projet scientifique ne doit pas excéder 7 pages (y compris les schémas et références). Les propositions, en format pdf, doivent être adressées à cnrs-momentum@cnrs-dir.fr

Date limite de soumission des projets: 19 juin 2017 à 12:00 (heure de Paris)

Pour tout complément d'information, merci de contacter cnrs-momentum@cnrs-dir.fr

(1) La période effective écoulée depuis l'obtention du doctorat sera réduite d'un an en cas de congé maternité (ou davantage, sur présentation de justificatifs, selon la durée du congé pris à chaque naissance postérieure à l'obtention du doctorat), congé paternité, maladie de longue durée ou service national, sur présentation de justificatifs.



PARTENARIATS HUBERT CURIEN 2017 – APPELS EN COURS

Pays – Programme	Date limite
Europe	
Allemagne – PHC Procope	8 Juin 2017
Belgique – PHC Tournesol (Communauté flamande)	30 Juin 2017
Belgique – PHC Tournesol (Communauté française)	30 Juin 2017
Pays-Bas – PHC Van Gogh	15 Juin 2017
Pologne – PHC Polonium	15 Juin 2017
République Tchèque – PHC Barrande	30 Juin 2017
Slovaquie – PHC Stefanik	15 Juin 2017
Asie	
Hong-Kong – PHC Procore	8 Juin 2017
Proche et Moyen Orient	
Iran – PHC Gundishapur	29 Juin 2017
Palestine – PHC Al Maqdisi	1 ^{er} Juin 2017



PRIX SCIENTIFIQUE FRANCO-ALLEMAND GAY-LUSSAC HUMBOLDT – APPEL A CANDIDATURES 2017

Le Prix Gay-Lussac Humboldt, créé en 1981, est attribué par le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche en association avec l'Académie des sciences-Institut de France à des scientifiques allemands choisis parmi les candidats présentés par les universités ou les organismes, laboratoires et institutions de recherche français.

Toutes les disciplines scientifiques sont concernées.

[Télécharger le dossier de candidature 2017](#)

Date limite de réception des dossiers pour cet appel à candidatures : **30 juin 2017**

Les propositions de candidatures devront être adressées par courrier électronique à [Julien Hee](#) sous la forme d'un unique fichier (Cf. ci-dessus).



ARGENTINE – Appel à projets 2017 – ECOS Sud

Le programme ECOS est destiné à appuyer des projets d'excellence en matière de collaboration scientifique. Il finance les échanges entre les chercheurs sous la forme de **missions de courte durée et de stages de perfectionnement pour les doctorants**. Il est ouvert à **tous les champs de la connaissance**.

Le programme fournit un appui pour :

- les missions dédiées au développement du projet pour chercheurs confirmés d'une durée comprise entre 14 et 31 jours (ECOS-Sud assure le coût du transport jusqu'en Argentine pour les français et celui du séjour pour les argentins),
- le coût du transport jusqu'en Argentine pour les doctorants et post-doctorants français se rendant en stage, ainsi que les frais de séjours pour des stages doctoraux ou post-doctoraux en France des jeunes argentins n'excédant pas trois mois.

Le responsable français du projet doit être obligatoirement en position d'activité et habilité à diriger des recherches : **un jeune chercheur non titulaire d'une HDR (Habilitation à Diriger des Recherches) pourra cependant codiriger un projet, à condition qu'un membre au moins de l'équipe française, titulaire de l'HDR, soit impliqué dans l'encadrement des doctorants.**

Date limite de réception des projets : 19 juin 2017, délai de rigueur.

Le partenaire argentin doit déposer simultanément le même projet auprès du MINCYT, qui émet le même appel à projets en Argentine (<http://www.mincyt.gov.ar>)

Pour télécharger l'appel à projets : <http://www.univ-paris13.fr/cofecub-ecos/>



CHILI – Appel à projets 2017 – ECOS Sud

Le programme ECOS est destiné à appuyer des projets d'excellence en matière de collaboration scientifique. Il finance les échanges entre les chercheurs sous la forme de **missions de courte durée et de stages de perfectionnement pour les doctorants**. Il est ouvert à **tous les champs de la connaissance**.

Le programme fournit un appui pour :

- les missions dédiées au développement du projet pour chercheurs confirmés d'une durée comprise entre 14 et 31 jours (ECOS-Sud assure le coût du transport jusqu'au Chili pour les français et paie des perdiem pour les chiliens se rendant en France),
- le coût du transport jusqu'au Chili pour les doctorants et post-doctorants français se rendant en mission, ainsi que les frais de séjours pour des stages doctoraux ou post-doctoraux en France des jeunes chiliens n'excédant pas trois mois.

Durée : 3 ans non renouvelable

En application des conclusions du 2ème forum scientifique et académique France-Chili de janvier 2017, une attention particulière sera accordée à des thématiques comme les sciences du littoral, les énergies renouvelables, la gestion de l'eau, les inégalités et la santé.

Au demeurant, les étudiants chiliens faisant partie des équipes sélectionnées pourront candidater au programme Claude Gay mis en place par l'Ambassade de France au Chili pour appuyer la formation doctorale et le développement des cotutelles de thèse.

Le responsable français du projet doit être obligatoirement en position d'activité et habilité à diriger des recherches ; **un jeune chercheur non titulaire d'une HDR (Habilitation à Diriger des Recherches) pourra cependant codiriger un projet, à condition qu'un membre au moins de l'équipe française, titulaire de l'HDR, soit impliqué dans l'encadrement des doctorants.**

Date limite de réception des projets : 06 juin 2017, délai de rigueur.

Le partenaire chilien doit déposer simultanément le même projet auprès de la CONICYT, qui émet le même appel à projets au Chili (<http://www.conicyt.cl>)

Pour télécharger l'appel à projets : <http://www.univ-paris13.fr/cofecub-ecos/>



L'ANR lance le 4^{ème} appel MRSEI – Montage de réseaux scientifiques internationaux

Dans le cadre de son Plan d'action 2017, l'ANR propose son 4ème appel MRSEI (Montage de Réseaux Scientifiques Européens ou Internationaux). Il est dédié à améliorer le taux de réussite de la France aux appels H2020 et à renforcer son positionnement scientifique par la coordination de projets européens (Horizon 2020 principalement) et/ou internationaux.

Ces demandes doivent répondre à des projets européens ou internationaux de grande ampleur, ayant un impact majeur au niveau scientifique, technologique ou sociétal. **Les projets sélectionnés recevront une aide s'élevant à 30 k€ (au maximum) pour une durée de 18 mois.** L'aide reçue financera exclusivement tout moyen qui permettra de définir des intérêts scientifiques et économiques conduisant au montage d'un projet européen ou international. *15% des propositions soutenues par ce programme ont obtenu un financement européen. Les entreprises ne peuvent pas être financées dans le cadre de cet appel, qui est ouvert aux seuls organismes de recherche.*

[Texte de l'appel à projet](#)

[Formulaire de soumission « document scientifique »](#)

[Site de soumission](#)

Date limite de candidature : 19 Juin à 13 H



RESIDENCES DE RECHERCHE – EURIAS 2018–2019 – APPEL A

CANDIDATURE

EURIAS (*European Institutes for Advanced Study Fellowship Programme*) est un programme de mobilité internationale qui propose des résidences de recherche de 10 mois dans 19 instituts d'études avancées : Aarhus, Amsterdam, Berlin, Bologne, Budapest, Cambridge, Delmenhorst, Freiburg, Helsinki, Jérusalem, Lyon, Madrid, Marseille, Paris, Uppsala, Varsovie, Vienne et Zürich.

Les instituts d'études avancées offrent à des chercheurs de haut niveau la possibilité de travailler en toute indépendance. Ils bénéficient des meilleures conditions de recherche et de l'environnement stimulant d'une communauté scientifique internationale et pluridisciplinaire de premier plan.

Les résidences sont **principalement allouées aux candidats issus des sciences de l'homme et de la société**, mais sont **également ouvertes aux sciences exactes et aux sciences du vivant** dès lors que les recherches ne requièrent pas de travail en laboratoire **et qu'elles engagent un dialogue avec les sciences humaines et sociales**. La diversité des 19 instituts offre aux chercheurs du monde entier un large panel de contextes et d'environnements de recherche en Europe.

Pour l'année académique 2018–2019, EURIAS offre 54 résidences de recherche (26 chercheurs juniors et 28 chercheurs séniors). Les Instituts sont convenus de dispositions communes, incluant une allocation de 26,000 € pour un junior et 38,000 € pour un sénior, la mise à disposition d'un logement (ou une prime de mobilité), un budget de recherche, ainsi que la prise en charge du voyage.

L'appel est ouvert à toutes les sciences humaines et sociales et les candidats doivent témoigner a minima de 2 années d'expérience de la recherche après un doctorat.

Il permet aux candidats du monde entier de postuler simultanément auprès de 3 Instituts d'accueil en Europe. Les lauréats bénéficieront des conditions d'accueil et de recherche optimales offertes par les Instituts. Le Programme encourage la candidature de chercheurs en situation de danger.

CANDIDATURE

– Les candidatures sont exclusivement soumises en ligne sur le site www.eurias-fp.eu. Vous y trouverez des informations détaillées quant au contenu des candidatures, les critères d'éligibilité, la procédure de sélection.

La date limite de candidature est le 07 juin 2017 4 PM GMT (6 PM Paris/Brussels Time). Aucune candidature ne pourra être acceptée au-delà de cette date.

PROCÉDURE DE SÉLECTION

- Évaluation scientifique par deux experts internationaux
 - Présélection par le Comité scientifique international d'EURIAS
 - Sélection par les Conseils scientifiques des instituts
- Publication des résultats : janvier 2018

[Pour de plus amples informations sur le programme](#)

Pour de plus amples informations sur les IEA et les conditions de résidence : <http://www.eurias-fp.eu/IAS>

EVENEMENTS

JOURNÉE D'ÉTUDE

PROGEDO

Production et gestion des données en sciences sociales

27 JUIN 2017 – 9 h – 13 h

Université Toulouse 1 – Capitole
Bibliothèque de l'Arsenal – Salle de Conférence

Journée d'études organisée par la Maison des Sciences de l'Homme et de la Société de Toulouse (MSHS-T).

La Maison des Sciences de l'Homme et de la Société de Toulouse et son antenne UT1 Capitole ont le plaisir de vous inviter à la

JOURNÉE D'ÉTUDE PROGEDO

Production et gestion des données en sciences sociales

L'objectif central de cette journée est de mieux faire connaître le vaste ensemble de statistiques et d'enquêtes publiques de belle qualité produites en France, ainsi que l'utilisation de ces données quantitatives dans les communautés de recherche en sciences humaines et sociales. Pour ce faire, des chercheurs et des spécialistes de la production, du traitement et de l'analyse de données, interviendront pour expliquer comment ces données s'articulent et viennent enrichir leurs projets de recherche.

Les intervenants :

Introduction : Pascal GALLARD, Directeur de la MSHS-T et Jérôme FERRET, Maître de conférences en sociologie, HDR UT1 Capitole et Directeur adjoint de la MSHS-T.

Thibault LAURENT, Ingénieur statisticien CNRS, dans le groupe MADS (Mathématiques de la Décision et Statistique) à la Toulouse School of Economics (TSE-IP).
Quelques exemples d'utilisation de données libres en sciences sociales et économiques. Présentation de quelques projets ayant nécessité l'usage de données libres, tels que la prédiction de l'occupation des sols ou le rôle du mode de scrutin pour expliquer une élection inversée.

Cyrille DELPERIERE, Épidémiologiste, Directeur de recherche INSERM, Responsable de l'équipe "Cancer et maladies chroniques : Inégalités Sociales de Santé, accès primaire et secondaire aux soins" au Laboratoire d'Épidémiologie et Analyses en Santé Publique (E-ASP) - Inseam - Université Toulouse 3 Paul Sabatier. Membre du IERSIS (Institut Français d'Études et de Recherches Interdisciplinaires Santé Société). Exemple d'utilisation de données quantifiables pour l'étude des inégalités sociales de santé.

Elisa MARTIN, Docteur en Sociologie, Lauréate du Prix de Thèse 2016 de la MSHS-T. Mobiliser les données INSEE en SHS, dans le cadre d'une recherche conduite en sociologie sur le thème des politiques publiques patrimoniales.

Benoit TUDOUX, Ingénieur d'études CNRS, LISST (Laboratoire Interdisciplinaire Solidarités, Sociétés, Territoires) Université Toulouse - Jean Jaurès) et Michel GROSSETTI, Directeur de recherche CNRS, LISST. À partir d'une analyse secondaire des observations annuelles de données sociales (DADS), leurs travaux analysent les différences géographiques de salaires en tenant compte à la fois des effets spécifiques des territoires et des effets de compositions des emplois (métiers et secteurs d'activité).

Amélie VARELLE, Responsable de la communication, PROGEDO (Production et Gestion des Données en sciences sociales).
PROGEDO est une Très Grande Infrastructure de Recherche (TGR) qui a pour objectif d'imputer et structurer une politique publique des données pour la recherche en sciences sociales.

Arianna CAPOVALI, Ingénieur à l'Institut national d'études démographiques (INED).
Le programme international GGP "Generations and Gender Programme" : thèmes, méthodologie, données et exemples d'utilisation. GGP est un système d'enquêtes qui prévoit le recensement et l'analyse de données socio-démographiques de la population de chacun des pays participants, sur plusieurs années.

Échanges avec le public.

Cette demi-journée sera suivie d'un buffet

Participation libre mais inscription obligatoire à : mshst-communication@univ-tlse2.fr

Université Toulouse – Jean Jaurès
Maison de la Recherche
Té : 05 61 00 43 96
5 allées André Malraux
31000 Toulouse
mshst.communication@univ-tlse2.fr

Antenne de la MSHS-T
à l'Université Toulouse 1 Capitole
Salle SP 203 (1^{er} étage)
Té : 05 67 73 23 67
2^{ème} Rue des Puits Creusés
31695 Toulouse

Conception graphique : Arnaud Colin, (UT2) / CNRS - D.L.R. Photographie : © Jérôme Ferret, Research Data Management.

Inscription obligatoire à : mshst-communication@univ-tlse2.fr