



Maison ^{DES}
Sciences
de l'Homme
EN Bretagne

Appel à projets MSHB printemps 2023

“Incubation interdisciplinaire”

Document de cadrage

L'appel à projets “Incubation interdisciplinaire” édition printemps 2023 est ouvert.

Objectif de l'AAP “Incubation interdisciplinaire”

La MSHB accueille et accompagne des projets de recherche ayant une forte dimension d'incubation qui nécessitent la mise en œuvre d'une démarche interdisciplinaire et dont les problématiques prennent en compte les notions d'usages, de pratiques, d'imaginaires, de comportements, de réglementations, de représentations et de controverses. Sont attendus des projets de recherche inédits, c'est-à-dire qui ne sont pas une brique d'un projet ou d'un programme existant, et qui ont pour ambition d'aller progressivement vers d'autres financements de plus grande envergure.

Soutiens apportés

- une dotation financière issue du fonds scientifique allant de 2 000 € jusqu'à 15 000 € sur deux ans
- un accompagnement des ingénieurs de la MSHB (gestion financière, communication, suivi et accompagnement du projet, valorisation)
- un accès aux espaces de la MSHB (salle de réunion, salle de conférence, amphithéâtre)
- une formation aux carnets de recherche Hypothèses
- un accès aux services des infrastructures de recherche nationales (grille de services Huma-Num, PUD-B)

Critères de recevabilité des projets

Le projet doit être porté par deux responsables scientifiques membres statutaires d'une unité SHS différente et rattachée à des établissements tutelles et/ou partenaires différents ([voir Annexes 1 & 2](#)).

Les deux responsables peuvent être maître de conférences, maître de conférences HDR, professeur des universités, chargé de recherche, directeur de recherche, docteur en architecture, artiste diplômé (DNSEP).

Les deux responsables appartiennent à des disciplines différentes ([voir Annexe 3](#)).

Le projet coporté par les deux responsables nécessite la constitution d'une équipe pluridisciplinaire qui peut être composée de différents statuts et profils : doctorants, chercheurs, enseignants-chercheurs issus de laboratoires fédérés par la MSHB, artistes de l'École européenne supérieure d'art de Bretagne, architectes et enseignants-chercheurs de l'École nationale supérieure d'architecture de Bretagne.

Des chercheurs hors SHS peuvent également être impliqués dans l'équipe projet ([voir Annexe 4](#)).

Le rôle et la complémentarité de chacun des membres doivent être clairement présentés.

Au moins 50 % des chercheurs formant l'équipe appartiennent à différents établissements tutelles ou partenaires de la MSHB (hors porteurs du projet). Attention, le CNRS n'est pas considéré comme un établissement mais comme un organisme.

L'implication de chercheurs européens ou internationaux est encouragée.

Le dossier complet doit être déposé dans les temps.

Critères d'évaluation des projets

Les projets déposés doivent répondre aux critères d'évaluation présentés dans la grille d'évaluation disponible sur le site de la MSHB.

Priorités scientifiques

Les projets proposés doivent s'inscrire dans l'un des trois axes de la MSHB :

- Anthropisation & anthropocène
- Identités et transitions européennes
- Démocratie, expérimentations et transformations

Ces trois axes, présentés [en ligne](#), recouvrent les priorités scientifiques des sites universitaires du territoire breton, le nouveau schéma de la stratégie de recherche et d'innovation de la région Bretagne (S3), et les défis sociétaux proposés par les grands opérateurs nationaux et européens.

Si un projet scientifique relève des humanités numériques ou des enquêtes statistiques et des données quantitatives, il devra être déposé dans la cadre des appels à projets “Humanités numériques” ou “Production, gestion et valorisation des données”.

Si le projet ne relève ni des trois axes, ni des humanités numériques, ni des enquêtes statistiques ou des données quantitatives, il pourra alors être déposé en tant que projet “hors axes thématiques”. Il est toutefois demandé de prendre contact avec la chargée de projets en amont du dépôt de l’intention pour s’assurer que le projet ne concerne pas les axes de la MSHB. **Dans tous les cas, l’inscription ou non dans un axe doit être justifiée dans le dossier.**

Calendrier

Ouverture de l’appel à projets : 6 mars 2023

Date limite de dépôt de l’intention : 10 avril 2023 inclus

Date limite de dépôt définitif : 10 mai 2023 inclus

Conseil scientifique de la MSHB : fin juin - début juillet 2023

Notification des résultats : mi-juillet 2023

Réunion de lancement des projets : début septembre 2023

Fin des projets : 31 août 2025

Modalités d’acheminement et d’examen par le Conseil scientifique

La procédure comprend les étapes suivantes :

1) Intention de dépôt (du 6 mars au 10 avril 2023 inclus)

Les deux porteurs de projet complètent le formulaire d’intention mis à disposition sur le site de la MSHB et l’envoient à l’adresse suivante : projet@mshb.fr. Les porteurs y décrivent brièvement leur projet ainsi que le contexte dans lequel celui-ci pourra se réaliser (problématique, composition de l’équipe, partenariats...). Il est demandé aux porteurs de projet de prendre contact :

- avec la chargée de projets pour s’assurer de l’éligibilité du projet par rapport aux critères d’évaluation

2) Dépôt du projet définitif (du 11 avril au 10 mai 2023 inclus)

Le dossier complet et définitif doit être déposé par voie électronique à l’adresse projet@mshb.fr au format PDF (produit à partir du document éditable et non sous forme de scan papier) selon le calendrier précisé. Il est demandé aux porteurs de projet de prendre contact en amont :

- avec la gestionnaire financière pour l’élaboration du budget
- avec l’un des membres du Collège des pairs pour éventuellement s’assurer de la pertinence scientifique de leur initiative par rapport aux thèmes de la MSHB.

Tout dossier incomplet ou hors délai ne sera pas expertisé.

Les projets recevables seront conjointement examinés par les membres du Conseil scientifique et par des experts extérieurs à la région Bretagne, concernés par la discipline et/ou la thématique.

Un projet non retenu à deux sessions du Conseil scientifique ne pourra être déposé une troisième fois.

Engagements des responsables scientifiques du projet

Les projets s'inscrivent dans le respect des principes de la science ouverte (« Ouvert autant que possible, fermé autant que nécessaire »). Dans ce cadre, un plan de gestion de données pourra être établi à mi-parcours.

Les responsables scientifiques devront communiquer les informations liées au projet afin que la MSHB puisse les diffuser sur son site.

Le soutien de la MSHB devra être indiqué (« Ce projet de recherche a bénéficié du programme d'incubation interdisciplinaire de la MSHB »). Les supports de valorisation devront faire apparaître le logo de la MSHB.

Les publications produites dans le cadre du projet seront déposées, si possible, en texte intégral sur HAL ou dans une autre archive ouverte. La MSHB devra être déclarée en tant que laboratoire d'affiliation en plus des laboratoires des publiants.

Une rencontre à mi-parcours est prévue avec le Conseil scientifique de la MSHB afin d'enrichir les suites à donner ou d'ouvrir à de nouvelles perspectives ou collaborations.

Le cas échéant, un rendez-vous sera pris, en aval, avec la chargée de projets pour vous aider à mettre en œuvre les recommandations du Conseil scientifique.

Les projets devront donner lieu à la rédaction d'un rapport final au terme du projet qui fera l'objet d'une publication dans le rapport d'activités scientifiques de la MSHB, le rapport HCERES et sur son site web.

Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :

Chargée de projets

- Yolande Sambin (projet@mshb.fr) / 02 22 51 44 08

Secrétaire générale

- Isabelle Ganzetti-Gémin (isabelle.ganzetti@mshb.fr) / 02 22 51 44 03

Annexe 1 – Tutelles et partenaires de la MSHB

Organisme tutelle de la MSHB :

Centre national de la recherche scientifique – Institut des sciences humaines et sociales (CNRS -InSHS)

Etablissements tutelles de la MSHB :

École des hautes études en santé publique - EHESP

Université de Bretagne occidentale

Université de Bretagne Sud

Université de Rennes 1

Université Rennes 2

Partenaires :

L'Institut Agro Rennes-Angers

Sciences Po Rennes

École normale supérieure de Rennes

École supérieure d'art de Bretagne

École nationale supérieure d'architecture de Bretagne

Académie militaire de Saint-Cyr Coëtquidan

Annexe 2 – Unités SHS fédérées par la MSHB**Unités de recherche (UR)**

UR1161 - CFV - Centre François Viète

UR1279 – HCA - Histoire et critique des arts

UR1285 - LP3C - Laboratoire de psychologie : Cognition, Comportement, Communication

UR1796 – ACE – Anglophonie : communautés, écritures

UR2652 – LEGO - Laboratoire d'Économie et de Gestion de l'Ouest

UR3149 – LABERS - Laboratoire d'études et de recherches sociologiques

UR3195 - CDA - Centre de droit des affaires

UR3206 – CELLAM - Centre d'études des langues et des littératures anciennes et modernes

UR3208 – APP – Arts : pratiques et poétiques

UR3874 – LIDILE - Linguistique et didactique des langues

UR3875 – CREAD - Centre de recherche sur l'éducation, les apprentissages et la didactique

UR4050 – RPsy - Recherches en psychopathologie Nouveaux symptômes et lien social

UR4249 – HCTI - Héritages et construction dans le texte et l'image

UR4327 – ERIMIT - Équipe de recherches interlangues : mémoires, identités, territoires

UR4451 – CRBC - Centre de recherche bretonne et celtique

UR4636 - VIPS² - Valeurs, innovations, politiques, socialisations et sports

UR4640 – IDPSP - Institut du droit public et de la science politique

UR7289 – CECJI - Centre d'étude des correspondances et journaux intimes des XIX^e et XX^e siècles

UR7462 – Géoarchitecture - Institut de géoarchitecture. Aménagement et urbanisme durables, Environnement

UR7463 – CAPHI - Centre Atlantique de Philosophie

UR7465 – GRIEF - Groupe de Recherche sur l'Invention et l'Évolution des Formes

UR7468 – Tempora - Laboratoire de sciences historiques

UR7469 – PREFics - Plurilinguismes, représentations, expressions francophones, information, communication, sociolinguistique

UR7470 - M2S - Laboratoire mouvement, sport, santé

UR7472 – PTAC - Pratiques et Théories de l'Art contemporain

UR7480 - Lab-LEX - Laboratoire de recherche en droit

UR7481 – LIRIS - Laboratoire Interdisciplinaire de Recherche en Innovations Sociétales

UR - CELTIC-BLM - Centre d'études des langues, territoires et identités culturelles - Bretagne et langues minoritaires

St-Cyr – CREC - Centre de recherche des Écoles de Saint-Cyr Coëtquidan

Unités mixtes de recherche (UMR) - rattachement principal InSHS

UMR 6051 - ARENES

UMR 6211 - CREM - Centre de recherche en économie et management

UMR 6262 - IODE - Institut de l'Ouest : Droit et Europe

UMR 6590 - ESO - Espaces géographiques et sociétés

UMR 9016 - TEMOS - Temps, Mondes, Sociétés

Unités mixtes de recherche (UMR) - rattachement secondaire InSHS

UMR 6308 - AMURE - Aménagement des Usages des Ressources et des Espaces marins et littoraux

UMR 6554 - LETG - Littoral, environnement, télédétection et géomatique

UMR 6566 - CReAAH - Centre de Recherche en Archéologie, Archéosciences, Histoire

Unités mixtes de recherche (UMR) - rattachement principal INRAE et Institut Agro Rennes-Angers

UMR 1302 - SMART-LERECO - Laboratoire d'Études et de Recherches en Économie sur les Structures et Marchés Agricoles, Ressources et Territoires

Annexe 3 – Référentiel disciplinaire HAL SHS - Sciences de l'Homme et de la Société

(Source : HAL – archives ouvertes)

- Anthropologie biologique
- Anthropologie sociale et ethnologie
- Archéologie et Préhistoire
- Architecture, aménagement de l'espace
- Art et histoire de l'art
- Études classiques (langues et littératures anciennes)
- Démographie
- Droit
- Économies et finances
- Éducation
- Études de l'environnement
- Études sur le genre
- Géographie
- Gestion et management
- Histoire, Philosophie et Sociologie des sciences

- Histoire
- Sciences de l'information et de la communication
- Linguistique
- Littératures
- Héritage culturel et muséologie
- Musique, musicologie et arts de la scène
- Philosophie
- Psychologie
- Religions
- Science politique
- Sociologie
- Méthodes et statistiques

Annexe 4 – Référentiel disciplinaire HAL – liste des domaines

(Source : HAL – archives ouvertes)

- Chimie
- Informatique [cs]
- Mathématiques [math]
- Science non linéaire [physics]
- Physique [physics]
- Sciences cognitives
- Sciences de l'environnement
- Planète et Univers [physics]
- Sciences du Vivant [q-bio]
- Sciences de l'Homme et Société
- Sciences de l'ingénieur [physics]
- Statistiques [stat]
- Économie et finance quantitative [q-fin]