



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



Avec la participation
de membres de



Semaine Data-SHS

Traiter et analyser des données en sciences humaines et sociales

Du mardi 6 au vendredi 9 décembre 2022

Sessions en présentiel (accessibles en distanciel)

CONFÉRENCES ET FORMATIONS

Contexte

La 3ème édition de la semaine Data-SHS, manifestation portée par la Maison des sciences de l'homme en Bretagne, se tiendra du mardi 6 au vendredi 9 décembre 2022 sur les sites de Brest, Vannes et Rennes.

La Plateforme universitaire de données de la MSHB propose pour cette semaine une série de conférences et de formations. Événement national de l'IR* PROGEDO, la semaine Data-SHS est organisée dans les MSH disposant d'une Plateforme universitaire de données.

Les conférences et formations auront lieu :

- Le mardi 6 décembre à **Brest**
- Le mercredi 7 décembre à **Vannes** et à **Rennes**
- Le jeudi 8 et vendredi 9 décembre à **Rennes**

Thématiques

Données administratives et statistiques publiques
Enquêtes et pratiques sportives
Données et langage
Pratiques numériques
Santé et méthodes mixtes
Enseignement supérieur : orientation, parcours, insertion

Informations pratiques

Inscriptions et programme : mshb.fr > agenda

Renseignements : numerique@mshb.fr

Agenda

	9h	11h	14h	16h
Mardi 6/12 (Brest)	Formation Premiers pas avec le logiciel R	Conférence Mettre en équivalence des données administratives et de la statistique publique - Le cas de la lutte contre la fraude au travail détaché	Conférences <ul style="list-style-type: none"> > Les enquêtes nationales sur les pratiques physiques et sportives des français > Tours et détours d'une enquête sur les pratiques sportives au sein de l'agglomération brestoise > Fêtes du patrimoine maritime et méthode quantitative, intérêts et difficultés du questionnaire en milieu festif 	
Mercredi 7/12 (Vannes & Rennes)	Conférence Présentation du projet COSMOS	Formation Premiers pas avec le logiciel R	Conférences <ul style="list-style-type: none"> > Les communes bretonnes au défi de l'e-inclusion. Retour sur l'enquête Marsouin «Communes 2021» > Étudier les parcours éducatifs d'adolescents bretons et leurs usages numériques 	
Jeudi 8/12 (Rennes)	Conférence Combiner données quantitatives et qualitatives dans l'étude des parcours de soins : exemple de la maladie rénale chronique		Présentation PUDB	Formation Premiers pas avec le logiciel R
Vendredi 9/12 (Rennes)	Conférences <ul style="list-style-type: none"> > Contribution des données de Parcoursup à l'analyse de l'effet établissement dans l'accès des étudiant-e-s aux filières non-sélectives > Traitement des données issues du système d'information sur le suivi de l'étudiant (SISE) : apports et limites méthodologiques > Les enquêtes d'insertion professionnelle des diplômés de l'enseignement supérieur de l'Université 			

Conférences

#Données administratives #Statistiques publiques #Traitements

Mettre en équivalence des données administratives et de la statistique publique. Le cas de la lutte contre la fraude au travail détaché

Le travail détaché concerne une part croissante de la population active européenne, notamment des principaux pays récepteurs comme la France. Afin de montrer dans quelle mesure le travail détaché est priorisé par l'inspection du travail et selon quels critères (nationalité, secteur etc.) certaines entreprises sont particulièrement ciblées et sanctionnées, Pierre-Edouard Weill et Pierre-Guillaume Prigent ont exploité des extractions de données du progiciel WikiT en relation avec celles du fichier Système d'information sur les prestations de service internationales (SI-Psi) de la DARES. A travers une présentation de leurs travaux de restructuration, de nettoyage et complétude des données issues du progiciel, en vue de leur mise en équivalence avec celles du fichier de la DARES, sera documentée la construction d'un passage entre statistiques publiques et données administratives.

Intervenants :

- Pierre-Guillaume Prigent, enseignant chercheur et ingénieur de recherche (LABERS-LAB-LEX, UBO),
- Pierre-Edouard Weill, maître de conférences (LAB-LEX SAGE, UBO).

Date - horaires : le mardi 6 décembre de 11h à 12h à Brest (salle C219, Faculté des Lettres)

#Enquêtes #Sport #SHS

Les enquêtes nationales sur les pratiques physiques et sportives des français

La connaissance actualisée de l'investissement de la population française dans les pratiques physiques et sportives est essentielle pour la mise en place de politiques publiques et leur évaluation, pour le monde sportif mais aussi pour la recherche. Différentes enquêtes nationales s'attachent à décrire ces pratiques dans leur diversité et le temps. Qu'elles soient autonomes ou encadrées, émergentes ou non, le dispositif d'enquêtes nationales fournit des indicateurs de références utiles et accessibles à la communauté de chercheur·e·s.

Intervenant :

- Brice Lefèvre, maître de conférences (PROGEDO, laboratoire L-VIS, Lyon 1)

Date - horaires : le mardi 6 décembre de 14h à 17h à Brest (salle C219, Faculté des Lettres)

#Enquêtes #Sport #SHS

Tours et détours d'une enquête sur les pratiques sportives au sein de l'agglomération brestoise

L'enquête portant sur les pratiques sportives au sein de l'agglomération brestoise a été menée par des chercheurs du laboratoire d'études et de recherche en sociologie (LABERS) pour le compte de Brest Métropole et Ville. De la genèse de ce projet à la restitution des résultats, en passant par l'élaboration du questionnaire et la collecte, les enjeux relatifs à ces pratiques seront mis en lumière par le pilote de cette enquête.

Intervenant :

- Thierry Michot, professeur des universités (LABERS, UBO)

Date - horaires : le mardi 6 décembre de 14h à 17h à Brest (salle C219, Faculté des Lettres)

#Enquêtes #Sport #SHS

Fêtes du patrimoine maritime et méthode quantitative, intérêts et difficultés du questionnaire en milieu festif

L'étude de l'objet festif, du rapport à la mer, des représentations liées au patrimoine a guidé les travaux de doctorat de Camille Gontier. L'enquête de terrain menée en 2018 et organisée via la passation d'un questionnaire à destination du public, d'un questionnaire dédié aux marins, d'observations ethnographiques et d'entretiens semi-directifs vise à rendre compte des types de fêtes en fonction de leur taille, leur modalité d'organisation et enfin de leur implantation territoriale. A partir des données recueillies et de leur traitement, le responsable de cette étude reviendra sur la méthodologie d'enquête dans toute sa diversité en soulignant la complémentarité des différentes approches adoptées.

Intervenant :

- Camille Gontier, maître de conférences (STAPS LABERS, UBO)

Date - horaires : le mardi 6 décembre de 14h à 17h à Brest (salle C219, Faculté des Lettres)

#Données #Langage

Présentation du projet COSMOS

COSMOS est un projet de recherche qui réunit linguistes et informaticiens/mathématiciens pour l'étude des stéréotypes portés par les significations des mots chez les enfants âgés de 7 et 11 ans. Leur rôle est un élément important de la cognition infantile et dans l'acquisition d'une compétence sémantique. Le projet consiste à mener une expérimentation qui permet aux enfants une mise en mots de certains concepts. L'objectif est d'étudier à travers ces verbalisations la présence, la saillance, le degré de stabilité des stéréotypes à deux moments de scolarisation, ainsi que les variables qui justifieraient des différences entre les compétences sémantiques des enfants.

Intervenant·e·s :

- Stefana-Olga Galatanu, professeure émérite (Université de Nantes)
- Frédéric Pugnière-Saavedra, maître de conférences (PREFICS, UBS)
- Jeanne Villaneau, maître de conférences émérite (IRISA, UBS)

Date - horaires : le mercredi 7 décembre de 9h à 10h30 à Vannes (salle des conseils, bâtiment DSEG)

#Données #Pratiques numériques

Les communes bretonnes au défi de l'e-inclusion. Retour sur l'enquête Marsouin «Communes 2021»

Le GIS Marsouin mène des enquêtes auprès des entreprises, collectivités et ménages bretons depuis 2002. L'enquête « Communes » vise à mesurer l'évolution des pratiques numériques des communes de la région au regard des équipements numériques à la disposition des agents, des politiques de sécurité, des formations, mais également des dispositifs d'accompagnement proposés aux citoyens. A partir des résultats de la sixième édition de cette enquête, la présentation abordera les travaux conduits récemment sur la thématique de l'inclusion numérique.

Intervenant :

- Jérôme Clerget, ingénieur de recherche (Université Rennes 2, CREAD-GIS Marsouin)

Date - horaires : le mercredi 7 décembre de 14h à 16h à Rennes (salle du conseil, MSHB)

#Données #Pratiques numériques

Étudier les parcours éducatifs d'adolescents bretons et leurs usages numériques

L'enquête sur les activités hors temps scolaire des élèves, menée dans le cadre du projet IDÉE, vise à favoriser la compréhension du numérique éducatif en Bretagne. S'appuyant sur le traitement de données de questionnaires administrés à des élèves scolarisés au collège, Laurent Mell présentera la méthode et les principaux enseignements de cette enquête recherchant à éclairer les liens entre la réussite scolaire et les usages différenciés du numérique comme ressource pour apprendre.

Intervenant :

- Laurent Mell, ingénieur de recherche en statistique (GIS Marsouin, CREAD)

Date - horaires : le mercredi 7 décembre de 14h à 16h à Rennes (salle du conseil, MSHB)

#Santé publique #Méthodes mixtes

Combiner données quantitatives et qualitatives dans l'étude des parcours de soins : exemple de la maladie rénale chronique

La prise en charge de la Maladie Rénale Chronique (MRC) apparaît comme une opportunité unique d'étudier l'objet « parcours de soins » à la fois de manière quantitative et qualitative. Nous proposons ici de 1/décrire des réalités de parcours objectivées avec les données du Système National des Données de Santé (SNDS) et 2/de décrire comment ces parcours se façonnent pour aboutir au démarrage du traitement de suppléance des reins dans des conditions d'urgence à l'aide du discours de malades et professionnels de santé. Nous discuterons enfin des implications sur l'organisation de la prise en charge.

Intervenant :

- Maxime Raffray (Arènes, EHESP)

Date - horaires : le jeudi 8 décembre de 10h à 12h à Rennes (salle du conseil, MSHB)

Orientation #Parcours #Insertion #Enseignement supérieur

Contribution des données de Parcoursup à l'analyse de l'effet établissement dans l'accès des étudiant·e·s aux filières non-sélectives

Les modalités de mise en œuvre de la loi ORE ont été laissées aux universités et dans une certaine mesure aux UFR et départements conduisant les chercheur·e·s à interroger l'égalitarisme socio-spatial à travers la territorialisation de l'enseignement supérieur et de ses politiques. Les recherches initiées visent notamment à analyser la manière dont la territorialisation des politiques éducatives déjà observée dans l'enseignement secondaire prend forme à l'université et détermine les conditions d'accès et de réussite des étudiants. Cette intervention permettra de présenter la contribution des données de l'application Parcoursup à l'analyse de l'effet établissement dans l'accès des étudiant·e·s aux filières non-sélectives.

Intervenantes :

- Céline Piquée, maître de conférences (CREAD, Université de Rennes 2)
- Esther Geuring (CREAD, Université de Rennes 2)

Date - horaires : le vendredi 9 décembre de 10h à 13h à Rennes (salle du conseil, MSHB)

#Orientation #Parcours #Insertion #Enseignement supérieur

Traitement des données issues du système d'information sur le suivi de l'étudiant (SISE): apports et limites méthodologiques

Le système d'information sur le suivi de l'étudiant du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche centralise l'ensemble des informations recueillies lors des inscriptions des étudiant·e·s de l'université française (données sociodémographiques, parcours, diplôme, établissement...) ainsi que les remontées des résultats aux examens. La présentation des travaux de recherche portant sur les trajectoires des étudiant·e·s s'attachera à préciser l'intérêt d'exploiter ces sources administratives et soulignera les limites méthodologiques que pose le traitement de ces données.

Intervenante :

- Agathe Dirani, maître de conférences (CREAD, Université de Rennes 2), chercheure associée à l'IREDU

Date - horaires : le vendredi 9 décembre de 10h à 13h à Rennes (salle du conseil, MSHB)

#Orientation #Parcours #Insertion #Enseignement supérieur

Les enquêtes d'insertion professionnelle des diplômés de l'enseignement supérieur de l'Université

Les enquêtes d'insertion professionnelle des diplômés de l'enseignement supérieur de l'Université évaluent la situation professionnelle des diplômés issus de la formation initiale n'ayant pas interrompu leurs études et n'ayant pas poursuivi ou repris d'études dans les deux années suivant l'obtention du diplôme. La collecte est effectuée par les universités et le ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, qui coordonne le dis

positif, exploite les données. Les origines du dispositif, la collecte, les thèmes traités ainsi que les principaux indicateurs nationaux issus de la dernière édition des enquêtes sur les diplômés de master et licence professionnelle seront présentés.

Intervenante :

- Hatice Yildiz, responsable des enquêtes d'insertion professionnelle des diplômés de master et licence professionnelle de l'Université (MESR – SIES)

Date - horaires : le vendredi 9 décembre de 10h à 13h à Rennes (salle du conseil, MSHB)

Formations

Premiers pas avec le logiciel R

Cette formation s'adresse aux curieux, aux profanes et aux néophytes souhaitant renouveler leurs méthodes de recherche ou exploiter de nouvelles sources et gisements de données. Parmi les outils nécessaires pour explorer et analyser les données, le logiciel R, qui est de plus en plus utilisé dans le domaine des SHS, offre de nombreux atouts pour l'analyse des données d'enquête. L'objectif de cette formation est de proposer une première sensibilisation et d'accompagner les chercheurs dans une première prise en main du logiciel.

Formateur : Arthur Hemdat (PUDB, MSHB)

Date - horaires :

- Le mardi 6 décembre de 9h00 à 11h00 à Brest (salle C219, Faculté des Lettres)
- Le mercredi 7 décembre de 10h30 à 12h30 à Vannes (salle des conseils, bât.DSEG)
- Le jeudi 8 décembre de 15h30 à 17h30 à Rennes (salle du conseil, MSHB)

Présentation de la PUD Bretagne

La Maison des sciences de l'homme en Bretagne propose dans le cadre de la semaine Data SHS une présentation de la PUDB. Les ingénieurs de la plateforme sont à la disposition des étudiants en master, des doctorants, des enseignants chercheurs, mais aussi des ingénieurs pour répondre aux questions.

Date - horaires : le jeudi 8 décembre de 14h à 15h00 (salle du conseil, MSHB)

Informations pratiques

Toutes les sessions ont lieu en présentiel. La visioconférence sera accessible aux participants des unités localisées en dehors du lieu de l'événement. Les formations au logiciel R et la présentation de la PUD se tiendront exclusivement en présentiel. Les inscriptions aux conférences seront clôturées le **1er décembre 2022** (le 28 novembre pour les formations) et les rappels des lieux de conférence / liens de connexion seront envoyés aux inscrit·e·s en amont de la séance.

Les activités des semaines Data SHS du territoire national sont mutualisées à cette adresse :
<https://progedo.hypotheses.org/category/evenements>

Organisateurs de la manifestation

MSHB (PUDB) : Unité d'appui et de recherche (UAR), la Maison des sciences de l'homme en Bretagne fédère les 40 unités SHS de la Région Bretagne. La plateforme universitaire de données (PUD) de la MSHB a pour objectif de faciliter l'accès aux données issues de la statistique publique française, européenne et internationale. Elle accompagne les chercheurs dans la recherche puis dans l'utilisation de ces données quantitatives.

IR* PROGEDO : Inscrite sur la Feuille de route nationale des infrastructures de recherche (2018) du MESRI, l'IR* PROGEDO a pour vocation d'organiser, au niveau français, les services de production et gestion des données d'enquêtes pour la recherche en SHS et de développer la culture des données dans les universités.