



HAL
open science

SO-MATE, un nouveau réseau métier mais aussi... un groupe local de MATE-Shs

Karine Onfroy, Gaëlle Deletraz

► **To cite this version:**

Karine Onfroy, Gaëlle Deletraz. SO-MATE, un nouveau réseau métier mais aussi... un groupe local de MATE-Shs. Inauguration du département de recherche CHANGES - Sciences sociales des changements contemporains, Apr 2019, Bordeaux, France. hal-02175567

HAL Id: hal-02175567

<https://hal.science/hal-02175567>

Submitted on 29 Nov 2019

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

S.O. MATÉ

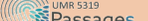
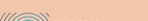
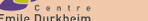
SUD OUEST - Méthodes, Analyses, Terrain & Enquêtes

UN NOUVEAU RESEAU METIER mais aussi ... UN GROUPE LOCAL DE **MATE-SHS**

- SO-Maté : Né officiellement le 15 février 2019
- MATE-SHS : Réseau métier des ingénieurs de la Recherche en Sciences Humaines et Sociales (surtout BAP D* mais pas que ...)
- 500 membres – Réseau officiel de l'InSHS du CNRS
- Médaille de CRISTAL du CNRS aux 4 initiateurs en 2018

*Branche d'Activité Professionnelle du référentiel des Emplois-types de la Recherche et de l'Enseignement supérieur / **BAP D** : Sciences Humaines et Sociales

Les initiateurs du groupe local

Gautier DEBRUYNE 
 Gaëlle DELETRAZ 
 Grégoire LE CAMPION 
 Julie PIERSON 
 Olivier PISSOAT 
 Viviane LE HAY 
 Karine ONFROY 


 2019

FIRST YEAR

Ces échanges seront l'occasion d'évoquer individuellement notre propre pratique des outils, d'apprendre à nous (re)connaître par « famille » de profil, et devraient également faciliter le travail de mise en annuaire des compétences des membres de notre groupe : qui est expert, utilisateur intermédiaire de tel ou tel outil. Ce panorama favorisera notre regard réflexif sur nos pratiques.

Aussi, ce travail autour de ce « tableau périodique » dont nous tirerons (ou non) une nouvelle serait

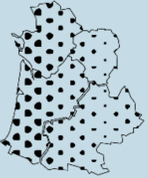
Grand Sud-Ouest

BORDEAUX, LA ROCHELLE, LIMOGES, PAU, POITIERS, TOULOUSE



RESEAU METIER

S.O. MATÉ



27 MEMBRES



BAP D

RASSEMBLER SHS



COMPETENCES PARTAGER SA RECHERCHE

CREATION SYNERGIE

L'objectif de cette journée serait de permettre une première rencontre en présentiel de tous les ingénier.e.s intéressé.e.s. localement. Pour donner un peu de consistance à cet objectif très important en pratique mais un peu faible pour une demande de financement, Julie et moi vous proposons d'organiser cette journée en vue de la préparation de l'ANF Exploration qui sera proposée au CNRS l'année prochaine pour une mise en œuvre en 2020, par le réseau MATE national. Cela donnerait plus de poids en terme de

En effet, nous souhaiterions soumettre à l'avis de tous le « tableau périodique des outils des humanités numériques » proposé par Antoine Courtin en 2016, qui s'est lui-même inspiré de Stanley, Sarah, Vandegrift, Micah (2016) Periodic Table of Digital Research Resources. Figshare. Fileset.

Bien qu'imparfait, comme le reconnaît volontiers son auteur dans son blog, ce tableau a l'avantage de balayer une grande partie des pratiques, et s'il manque des choses, il nous y fait penser ! Bref, il

185% STIMULER AMELIORER




METHODES

Page Web : <http://mate-shs.cnrs.fr/?so-mate-mate-shs>
 Liste de diffusion : so-mate@groupes.renater.fr




OBJECTIFS : Décliner localement les objectifs du réseau et les ancrer dans le territoire

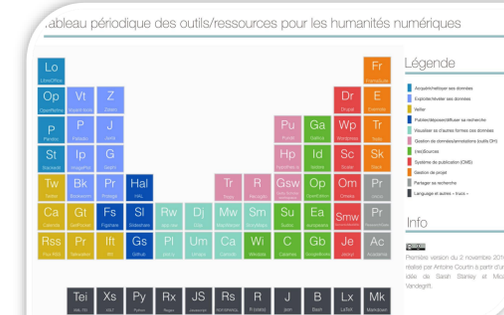
- Organiser des moments de travail autour des données en SHS
- Echanger et partager les informations, les savoirs, les compétences et savoir-faire
- Former et se former aux méthodes, outils des métiers des ingénieurs, et à leurs évolutions
- Légitimer le réseau, valoriser la communauté auprès des institutions et acteurs de la recherche

Actions 2019 : Présenter notre démarche mais aussi ... Travailler à l'identification des domaines d'expertise de nos membres

- Création d'une Identité visuelle, d'une liste de diffusion et réalisation d'une page web
- Transposer le Tableau Périodique des Eléments en un outil de réflexion autour de nos compétences, méthodes et outils
- Présenter l'état de nos réflexions en Juin lors des Journées Annuelles 2019 du réseau MATE-SHS à Strasbourg : «Etre Ingénieur.e en SHS».

Déjà 27 membres ! Un réseau ouvert

- Nombreuses disciplines SHS : Anthropologie, Archéologie, Droit, Economie, Géographie, Histoire, Psychologie, science politique, Sociologie.
- Des Ingénieur.e.s CNRS, Universités, INRA, Céreq, plate-forme ... mais aussi des enseignants et des membres de la BAP E (Informatique, Statistiques et Calcul scientifique)



SO-Maté c'est 6 villes, 15 unités



COMPTRASEC, IRA, Criham, GEODE, ausonius, UMR 5319 Passages, MIGRINTER, LISS, GREThA, Centre Emile Durkheim, Laboratoire de psychologie Université de Bordeaux, pacea, LIENS

Le Maté



- Améliorer la vigilance
- Lutter contre la fatigue
- Stimuler l'esprit et la réactivité intellectuelle
- Renforcer la mémoire

Auteurs : Karine Onfroy (GREThA), Gaëlle Deletraz (Passages)