



**HAL**  
open science

## Les Ateliers Pratiques Numériques en SHS des laboratoires lyonnais

Julien Barnier, Séverine Gedzelman, Nicolas Genis, Emmanuelle Morlock,  
Hervé Parmentier, Samantha Saïdi

► **To cite this version:**

Julien Barnier, Séverine Gedzelman, Nicolas Genis, Emmanuelle Morlock, Hervé Parmentier, et al..  
Les Ateliers Pratiques Numériques en SHS des laboratoires lyonnais. Forum Humanités Numériques  
et données ouvertes, May 2016, Lyon, France. 2016. halshs-04703421

**HAL Id: halshs-04703421**

**<https://shs.hal.science/halshs-04703421v1>**

Submitted on 24 Sep 2024

**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.

# LES ATELIERS PRATIQUES NUMÉRIQUES EN SHS DES LABORATOIRES LYONNAIS

## FORUM HUMANITÉS NUMÉRIQUES ET DONNÉES OUVERTES

Julien Barnier (CMW), Séverine Gedzelman (Triangle/LARHRA), Nicolas Genis (HiSoMA), Emmanuelle Morlock (HiSoMA), Hervé Parmentier (EVS), Samantha Saidi (Triangle)

### CONTEXTE

2015-2016 : Les APN-SHS sont reconnus par l'Ecole Doctorale Sciences Sociales de l'Université de Lyon (ED 483). Afin de pallier en partie le manque de formation initiale en informatique appliquée aux SHS, cinq laboratoires de Sciences humaines et sociales de la Communauté d'Etablissement Lyon-Saint-Etienne (Centre Max Weber, Environnement Ville et Société, LARHRA, HiSoMA et Triangle), ont décidé de mettre en commun leurs efforts pédagogiques afin de proposer aux chercheur.e.s, doctorant.e.s et ingénieur.e.s lyonnais.es un programme complet d'ateliers d'initiation à l'usage des outils et méthodes numériques en SHS.

### OBJECTIF COMMUN

Formations participatives à l'usage des outils numériques en SHS

Contenu évolutif en fonction des besoins des inscrit.e.s

Mieux comprendre l'influence des outils numériques sur les hypothèses et l'observation d'un corpus de recherche

Problématiser le choix des outils et méthodes numériques

Des formations « tremplin » pour acquérir un socle de base et des raisonnements solides pour les pratiques numériques

### VALIDATION ED 483

Minimum de 10h aux ateliers et conférences de votre choix

Ces participations peuvent concerner des modules différents

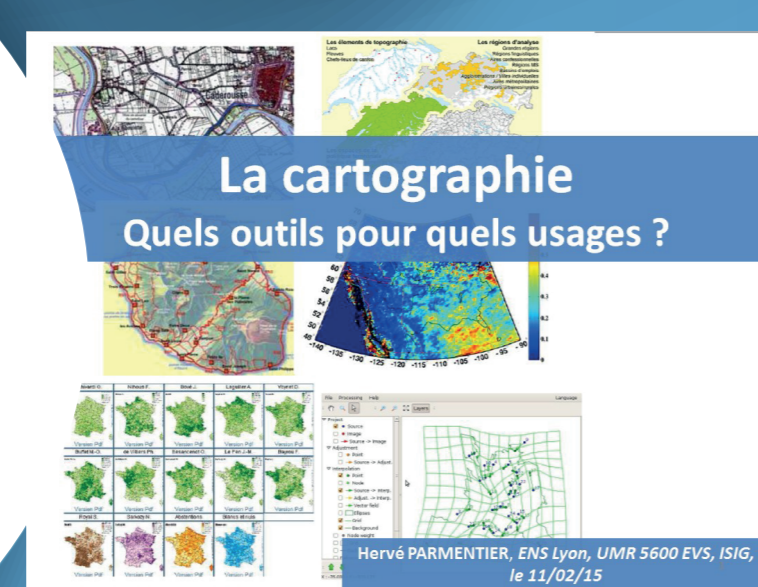
Pour faire valider les heures de présence à une conférence il faut suivre au moins un atelier dans le module correspondant

M7  
Pratiques du balisage de textes en XML/TEI  
1 conférence, 4 ateliers  
Emmanuelle Morlock  
Francesco Beretta

M1  
Analyse qualitative  
1 conférence - 2 ateliers  
Clément Viktorovitch  
Thibaut Rioufret  
Séverine Gedzelman

M2  
Analyse quantitative  
1 conférence, 3 ateliers  
Pascal Vallet  
Julien Barnier  
Karine Pietropaoli  
2015  
François Robert  
Loïc Bonneval

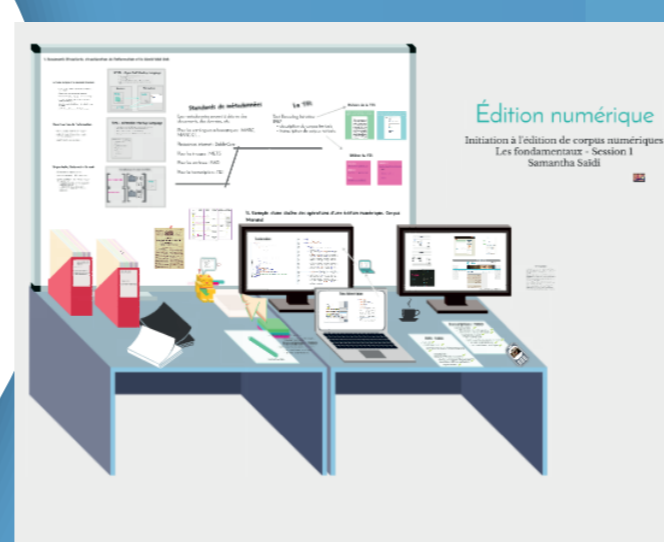
M6  
Cartographie  
1 conférence, 3 ateliers  
Claire Cunty  
Hervé Parmentier  
Damien Petermann  
2015  
François Robert  
Jean-Luc Pinol



## ORGANISATION

M3  
Analyse de réseau  
1 conférence, 2 ateliers  
Pierre Mercklé  
Pablo Jensen  
Francesco Beretta

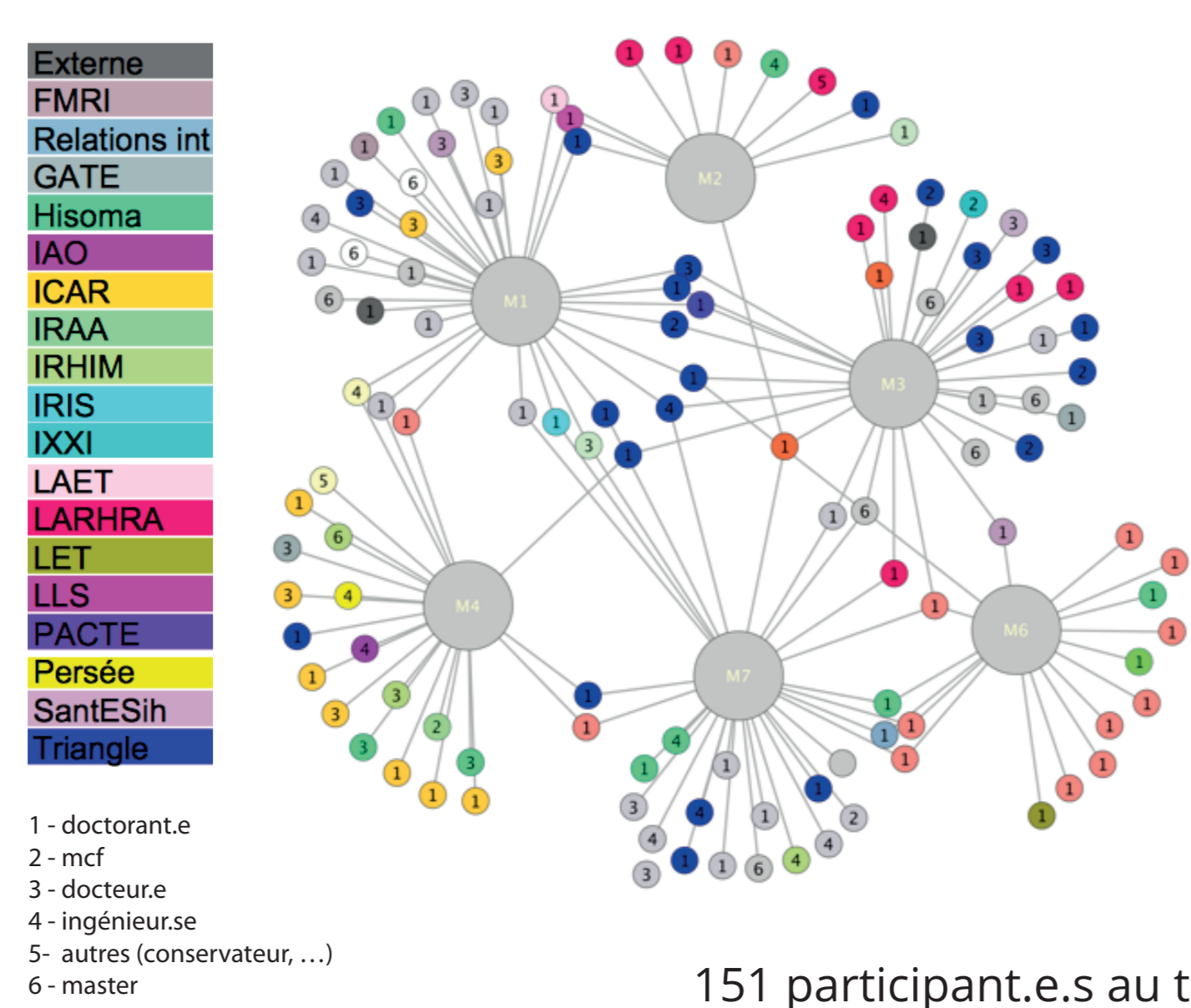
M5  
Edition numérique, les fondamentaux  
2 ateliers  
Carole Boulay  
Samantha Saidi



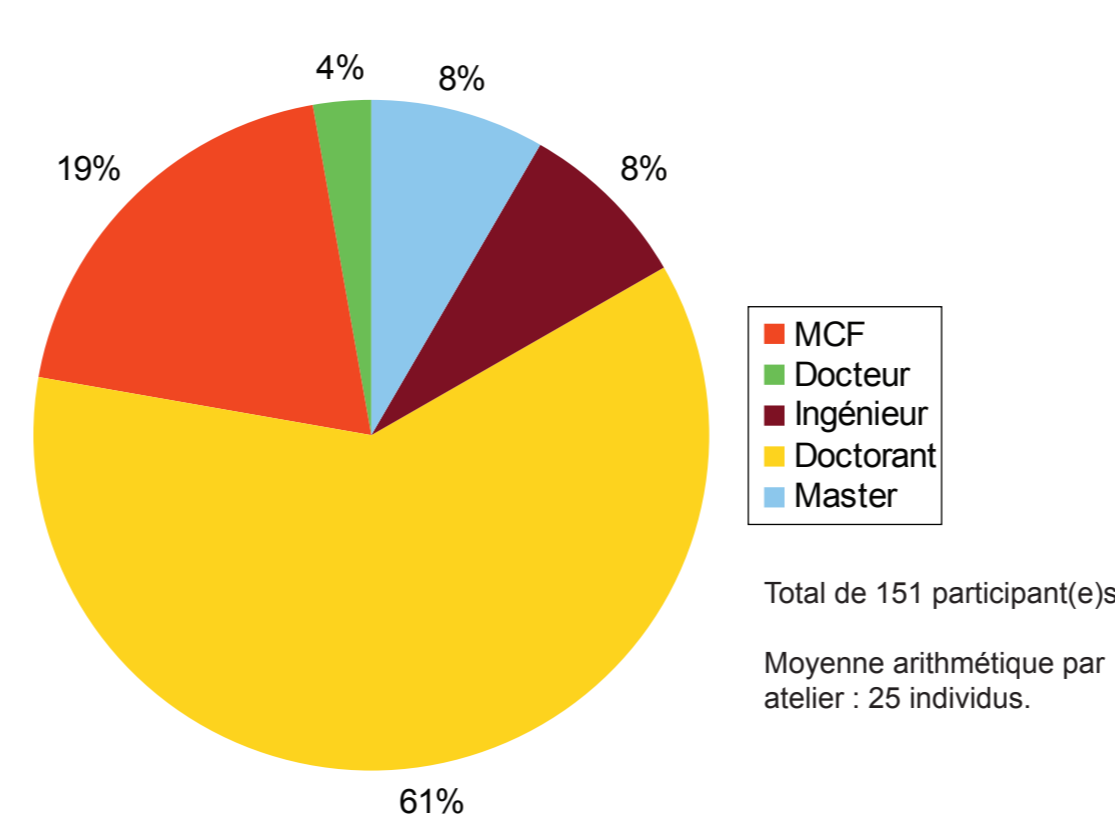
M4  
Conception de bases de données  
1 conférence, 2 ateliers  
Pierre Vernus  
Francesco Beretta

### RÉSULTATS DU PRÉ-BILAN ET PERSPECTIVES

Répartition par labo



Répartition par statut des effectifs globaux



Répartition des statuts des inscrit.e.s par modules

