



**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 2024, 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

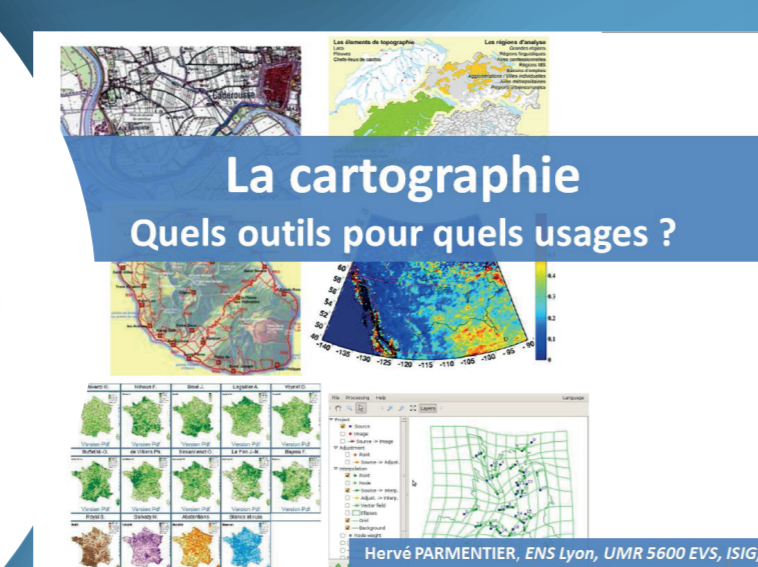
Pascal Vallet  
Julien Barnier  
Karine Pietropaoli

2015  
François Robert  
Loïc Bonneval

M6  
Cartographie  
1 conférence, 3 ateliers

Claire Cunty  
Hervé Parmentier  
Damien Petermann

2015  
François Robert  
Jean-Luc Pinol



## ORGANISATION

M5  
Edition numérique, les fondamentaux  
2 ateliers

Carole Boulay  
Samantha Saidi



M4  
Conception de bases de données  
1 conférence, 2 ateliers

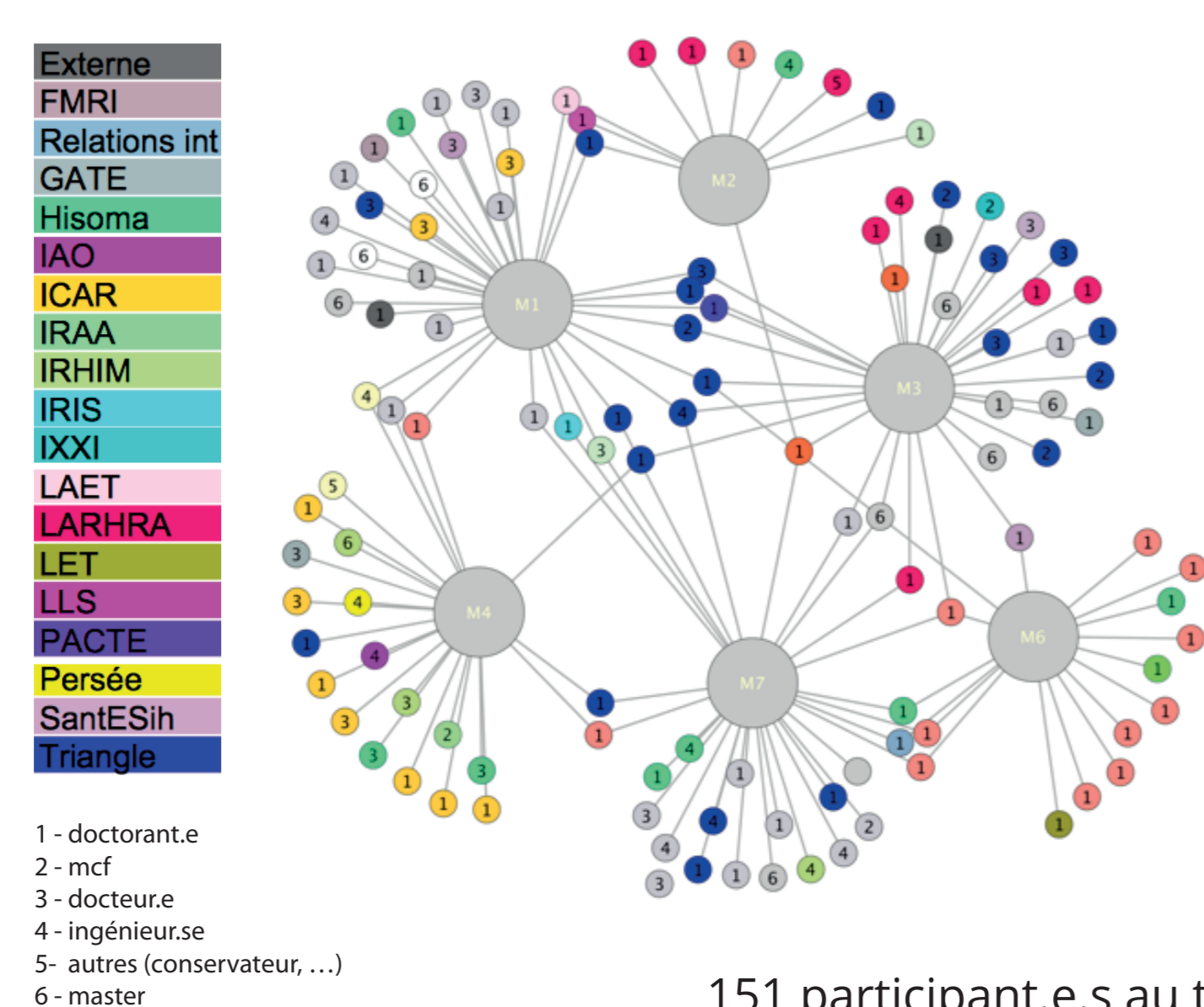
Pierre Vernus  
Francesco Beretta

M3  
Analyse de réseau  
1 conférence, 2 ateliers

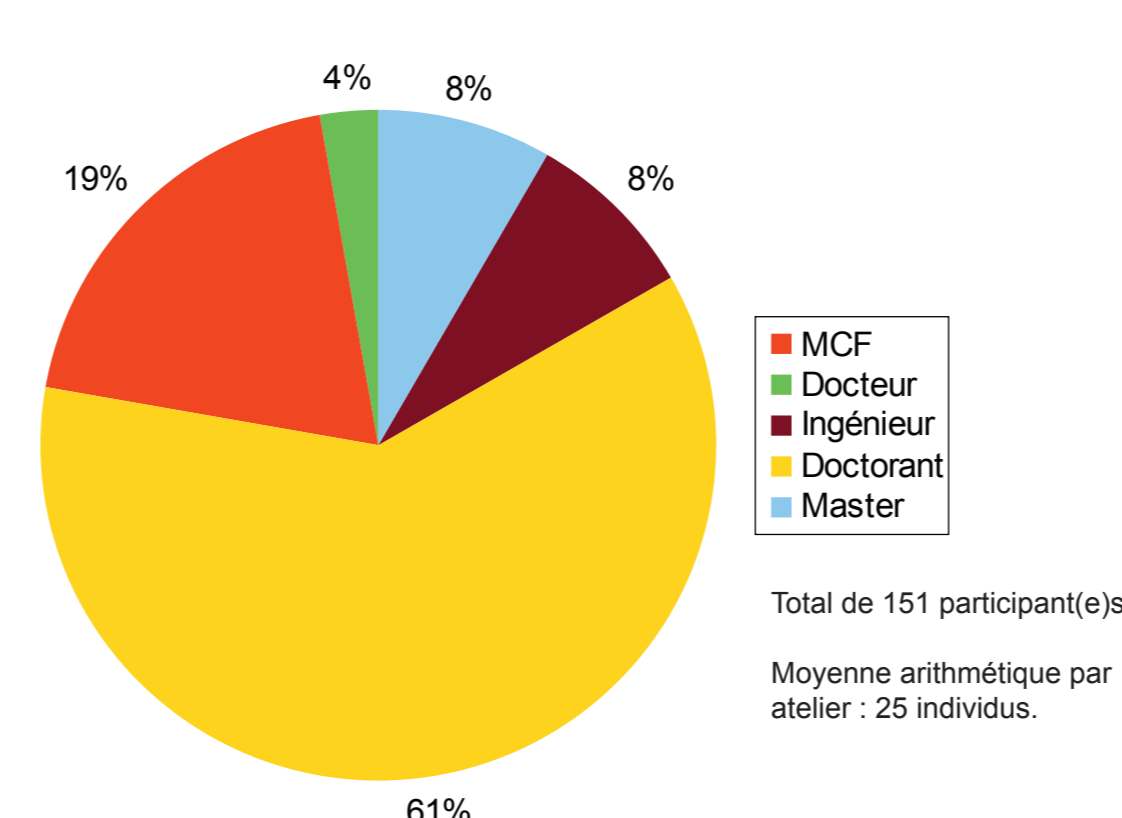
Pierre Mercklé  
Pablo Jensen  
Francesco Beretta

## RÉSULTATS DU PRÉ-BILAN ET PERSPECTIVES

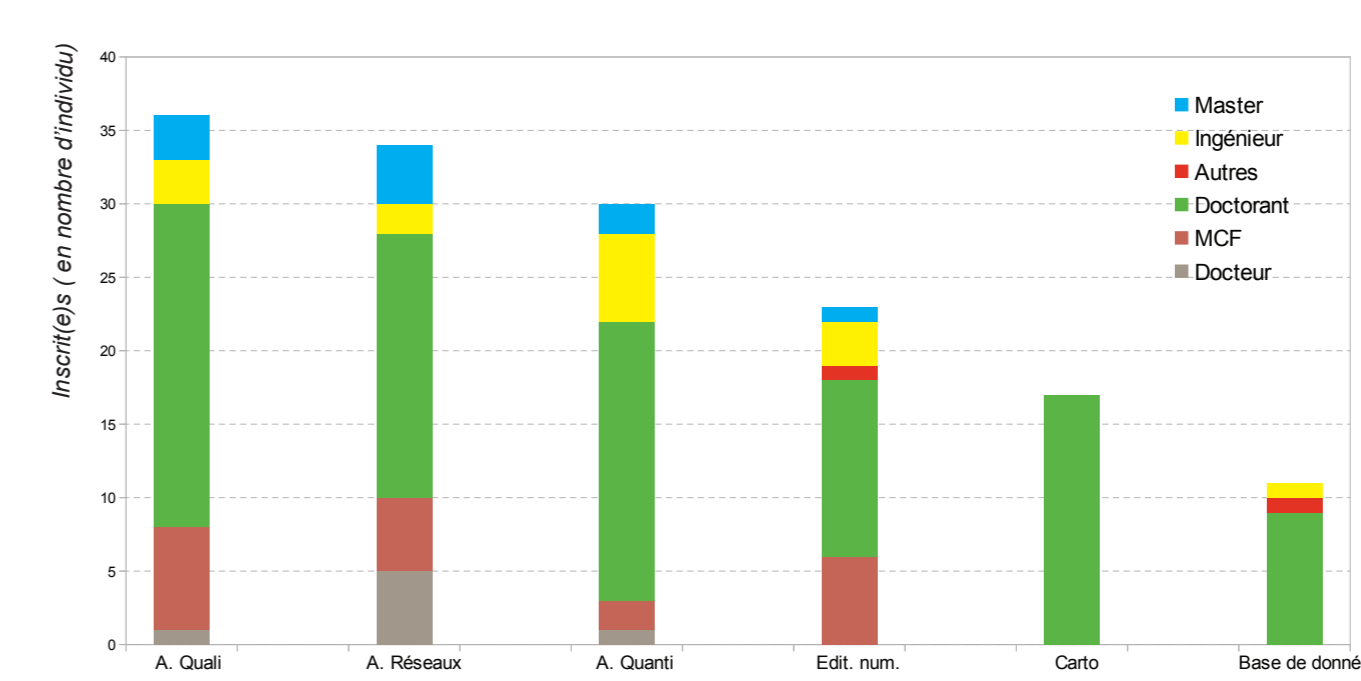
### Répartition par labo



### Répartition par statut des effectifs globaux



### Répartition des statuts des inscrit.e.s par modules



151 participant.e.s au total - 22 % ont participé à plusieurs modules - jusqu'à 3 modules => curiosité, transversalité

triangle  
UMR 5206



HISTOIRE ET SOURCES DES MONDES ANTIQUES  
IS°MA



LARHRA  
UMR 5190