



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.



HAL Authorization

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

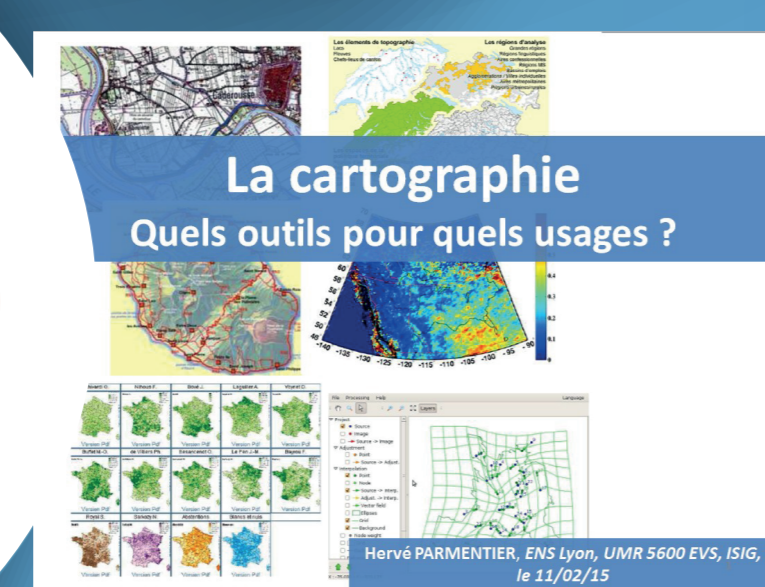
Pour faire valider les heures de présence à une conférence il faut suivre au moins un atelier dans le module correspondant

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

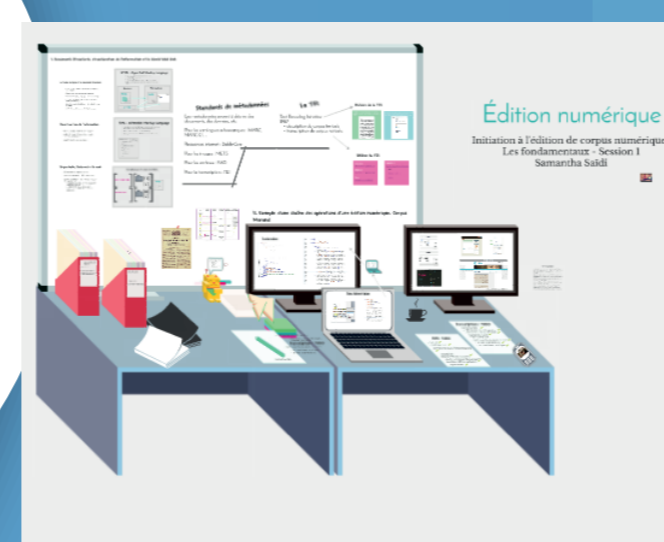
M6
Cartographie
1 conférence, 3 ateliers
Claire Cunty
Hervé Parmentier
Damien Petermann
2015
François Robert
Jean-Luc Pinol



ORGANISATION

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

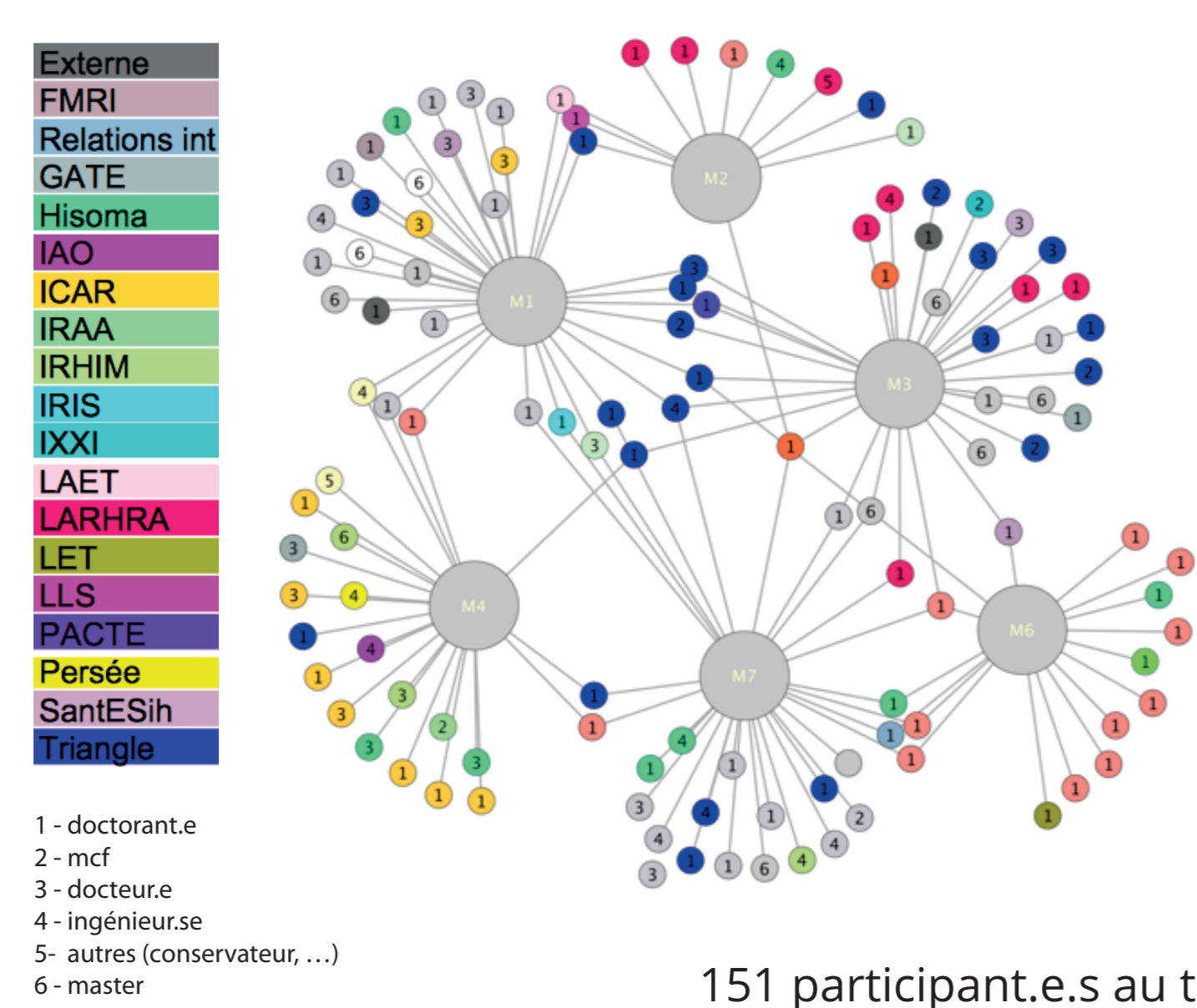
M5
Edition numérique, les fondamentaux
2 ateliers
Carole Boulay
Samantha Saidi



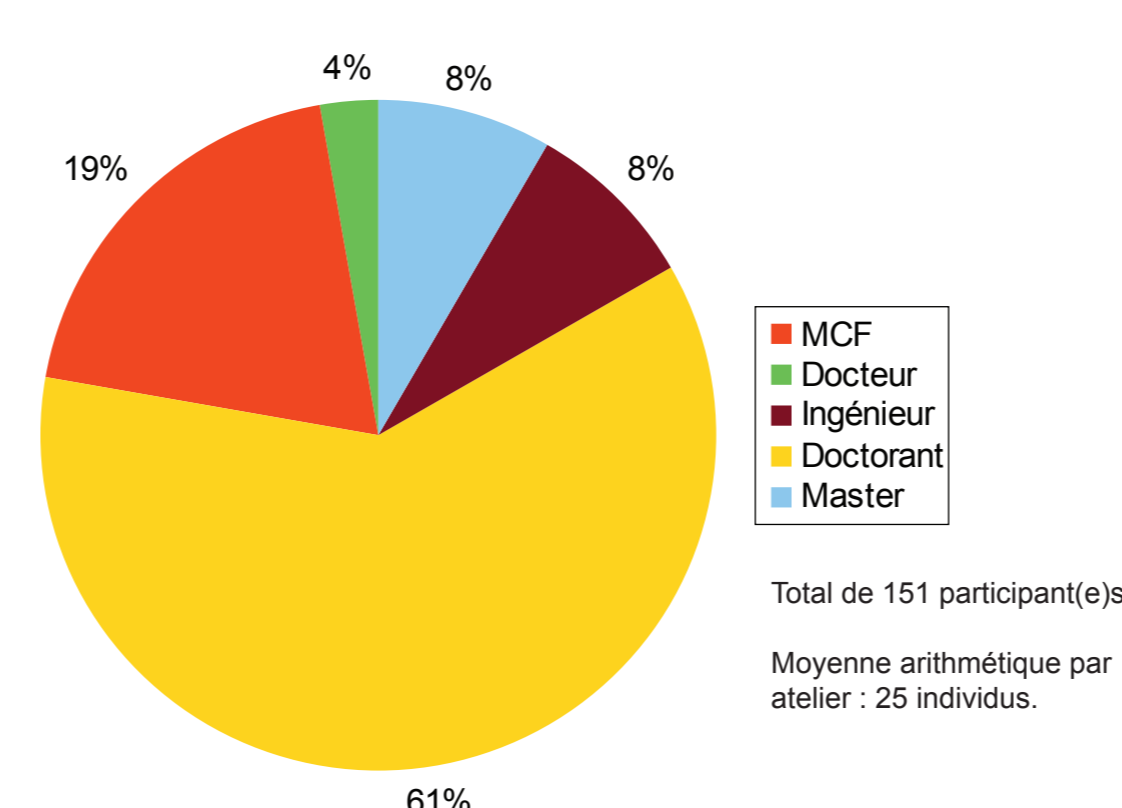
M4
Conception de bases de données
1 conférence, 2 ateliers
Pierre Vernus
Francesco Beretta

RÉSULTATS DU PRÉ-BILAN ET PERSPECTIVES

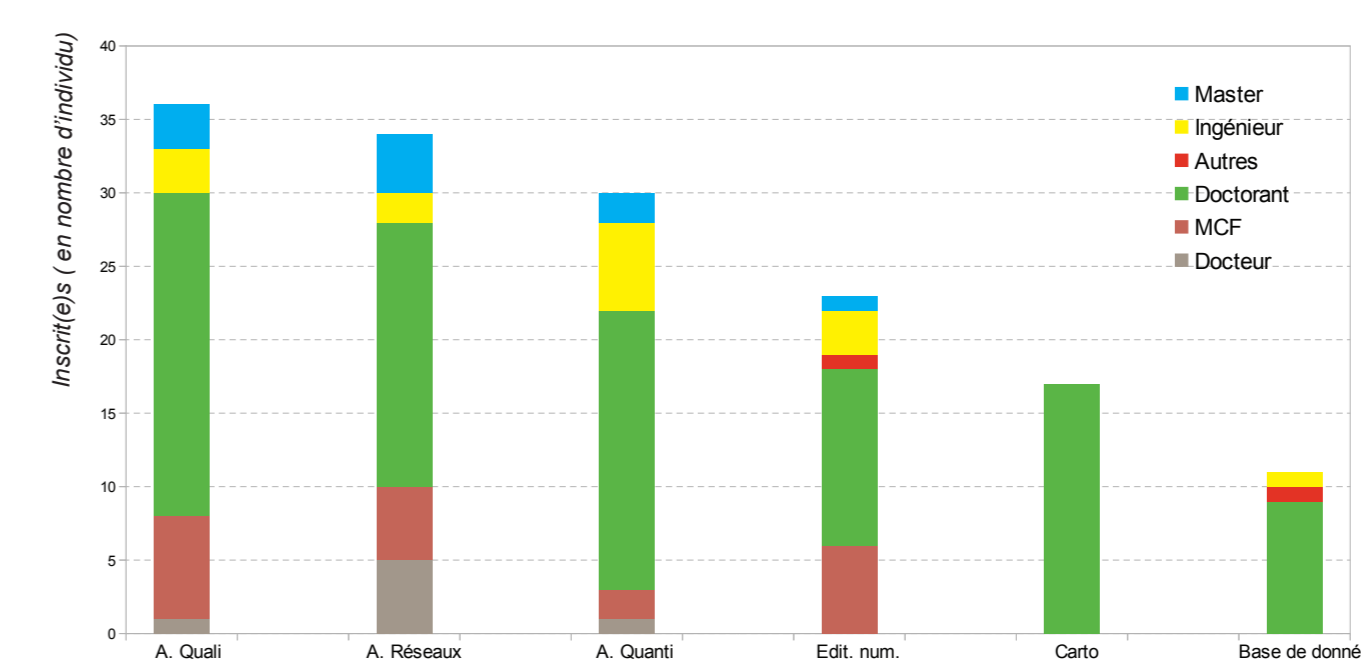
Répartition par labo



Répartition par statut des effectifs globaux



Répartition des statuts des inscrit.e.s par modules



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