



ATELIER DIGIT_HUM 2023

“Manipuler des données en SHS :
R, Python et les carnets interactifs”



ENQUÊTE

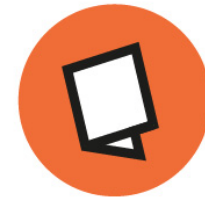
“ Manipuler des données
en Sciences humaines
et sociales (SHS) :
R, Python, ou autre ? ”



MODÈLE DE NOTEBOOK

“ Panorama des pratiques informatiques
dans les publications de la base de données HAL.
Un exemple des bonnes pratiques à mettre
en place pour constituer un Notebook. ”

(Maxime Popineau, stage Digit_Hum de Master, avril-juillet 2023)



LIVRET

“ Jupyter, un carnet
numérique au service
des SHS ”



ENQUÊTE

“ Manipuler des données
en Sciences humaines
et sociales (SHS) :
R, Python, ou autre ? ”

LES PARTICIPANTS

Personnels en SHS

mobilisant du traitement
de données

LA PÉRIODE DE L'ENQUÊTE

du 27 mars au 28 avril 2023

L'ORGANISATION

Marie-Laure Massot (CAPHÉS)

Agnès Tricoche (AOROC)

Emilien Schultz (SESSTIM)

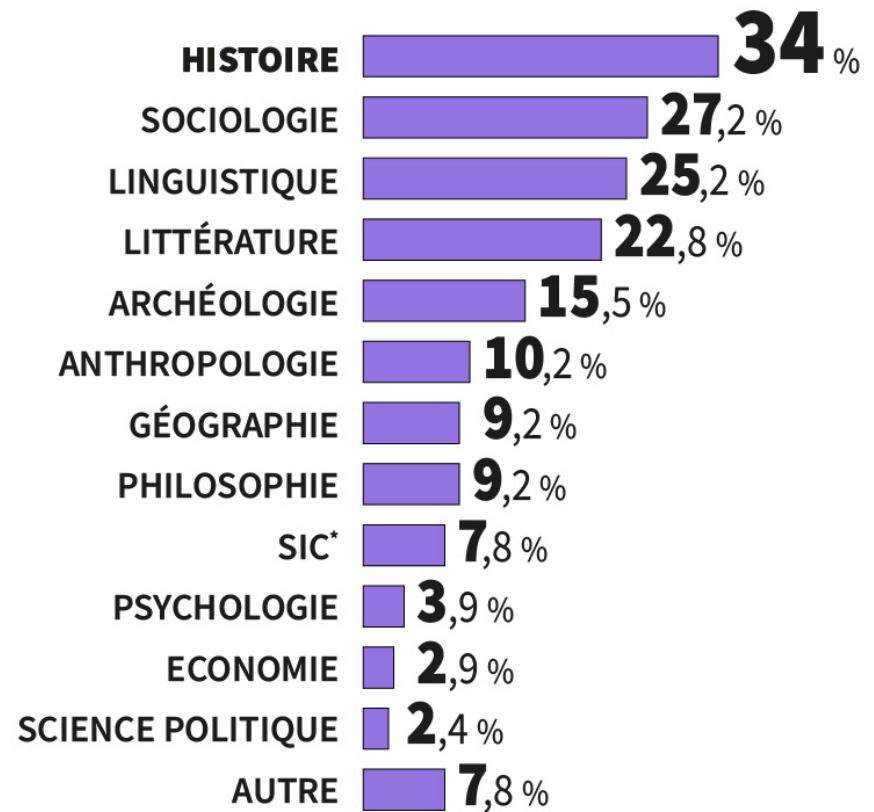
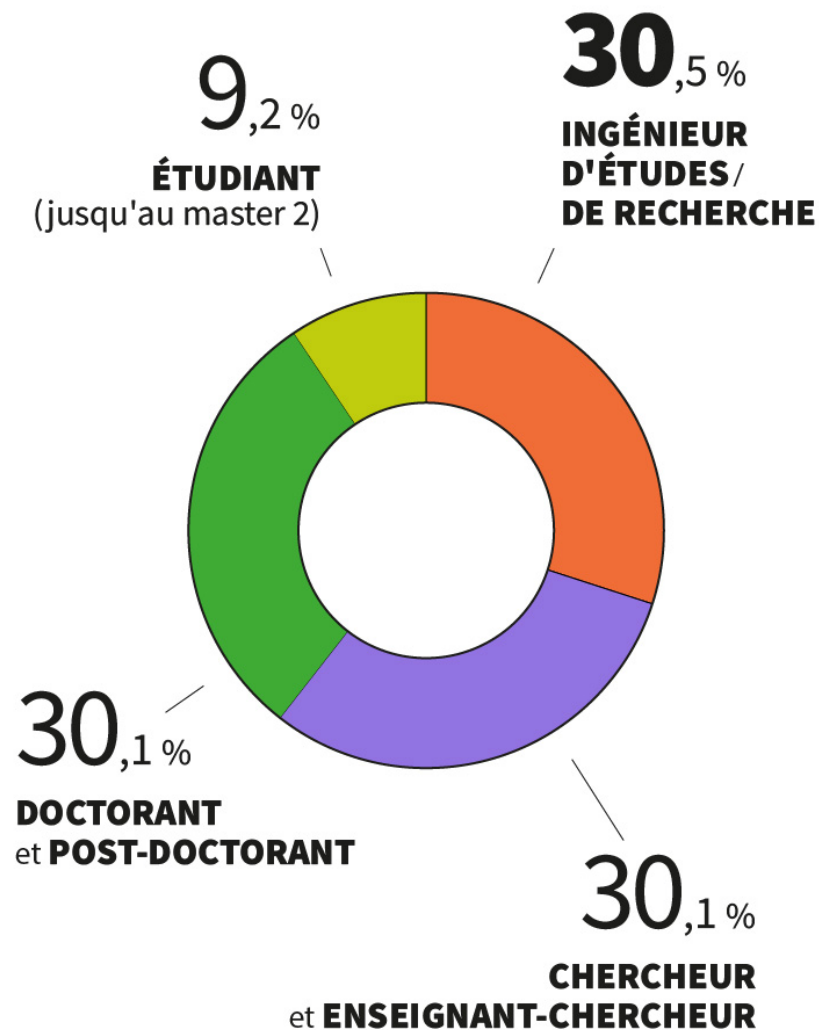
Veronica Fedotova

(Université Sorbonne Nouvelle)



Statut professionnel

Disciplines



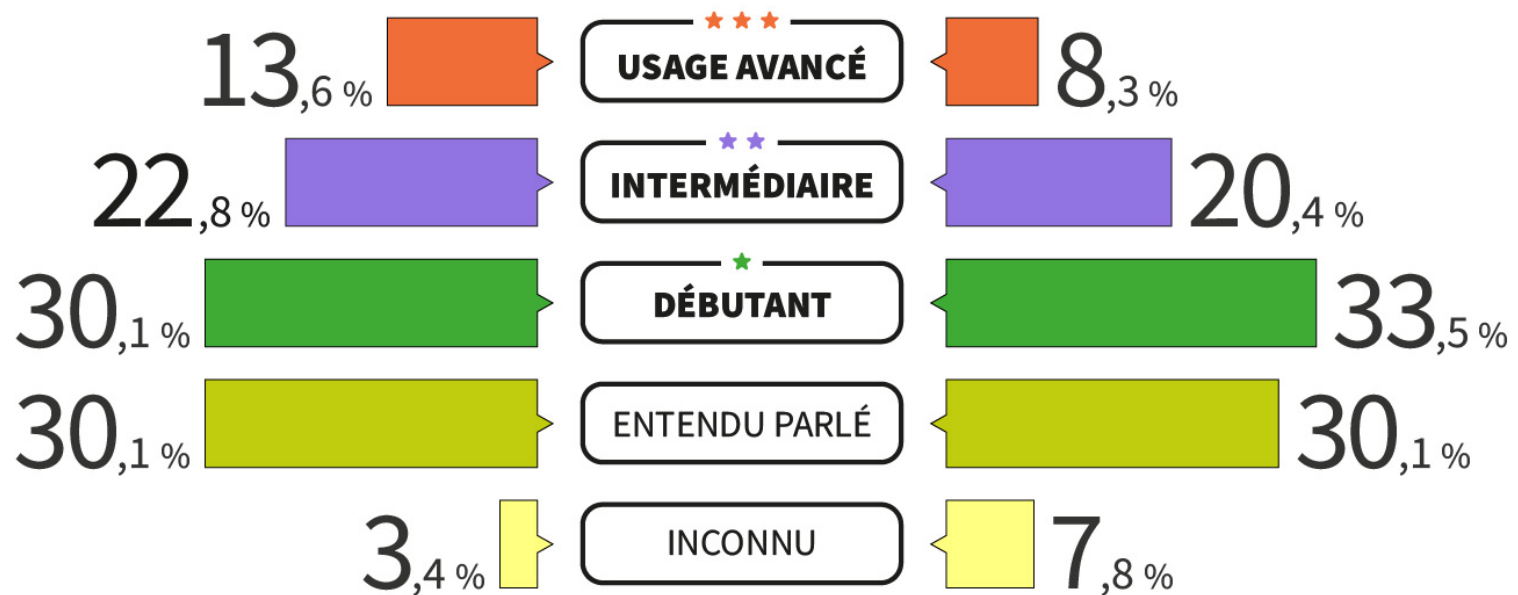
* Sciences de l'information et de la communication



Quelle familiarité avec...



python™



Quelle familiarité avec les carnets interactifs

