

LOGICIELS SUR LES POSTES DE L'ESPACE RECHERCHE

- **Connexion** avec les identifiants Sésame Rennes 2
- Pour les extérieurs ou pour une assistance, il est possible de **prendre RV** (au moins 3 jours avant): bu-chercheurs@univ-rennes2.fr
- Outre les logiciels habituels sur les postes publics de la BU (web, bureautique etc), ces postes donnent accès à des logiciels open source dédiés au **traitement de données**

Fonction	Logiciels
Anonymisation	Amnesia
	ARX
Nettoyage	OpenRefine
Visualisation	Gephi
	Plotly (librairie python)
	Matplotlib (librairie python)
	Seaborn (librairie python)
	Bokeh (librairie python)
	Pandas (librairie python)
	Ggplot (librairie R)
	Shiny (librairie R)
	Tidyverse (librairie R)
Cahiers de laboratoire	eLabFTW
	JupyterLab (sous Python)
	Jupyter notebook (sous Python)
	R Markdpwn (sous R)
	Quarto (sous R)
Modélisation	Loopings
	Diagrams.net
Environnement	Gestionnaire Anaconda
	Langage de programmation R
	Langage de programmation Python et Java