Python et Git

CNAM

SEPTEMBRE-OCTOBRE 2025



Présentations

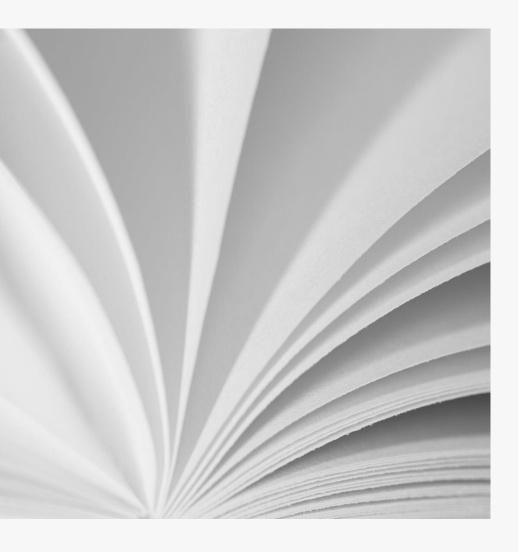
Ce qui vous semble pertinent (rôle, expérience, attentes...).

Votre (éventuel) rapport à Python et Git dans votre travail.

Votre background (pour orienter vers certains axes le discours et les échanges).



Programme



Les fondamentaux de Python
L'écosystème scientifique de Python
La SciPy stack
Les formats de fichiers scientifiques et la manipulation de données volumineuses
Git, vue d'ensemble

Emargement



https://docadmin.orsys.fr

Mot de passe : **8jmkqDWdx**

Git de la formation



https://github.com/BEESPE/cnam-202509-python-git-bloc1

Accès machine à distance

Logiciel de prise en main à distance :

Windows: https://tp.orsysformation.fr/rd-win.exe

Linux: https://tp.orsysformation.fr/rd-lin.tar

macOS: https://tp.orsysformation.fr/rd-mac.zip

Se connecter à **RustDesk**

Stagiaire	ID	Mdp RustDesk
Brand Julien	1291933547	Orsys-iytcv1
Margot Chatain	1626003048	Orsys-iytcv1
Anne Cuerq	1812685712	Orsys-iytcv1
David Dias	1996660937	Orsys-iytcv1
Sebastien Riviere	1785715938	Orsys-iytcv1
Arnaud Souche	1518230212	Orsys-iytcv1

Accès machine à distance

Accès au client léger : https://tp.orsysformation.fr

c_brand-julien@orsysformation.fr	any-iytcv1
m_chatain@orsysformation.fr	any-iytcv1
a_cuerq@orsysformation.fr	any-iytcv1
d_dias@orsysformation.fr	any-iytcv1
s_riviere@orsysformation.fr	any-iytcv1
a_souche@orsysformation.fr	any-iytcv1

Puis rentrer les informations du slide précédent.