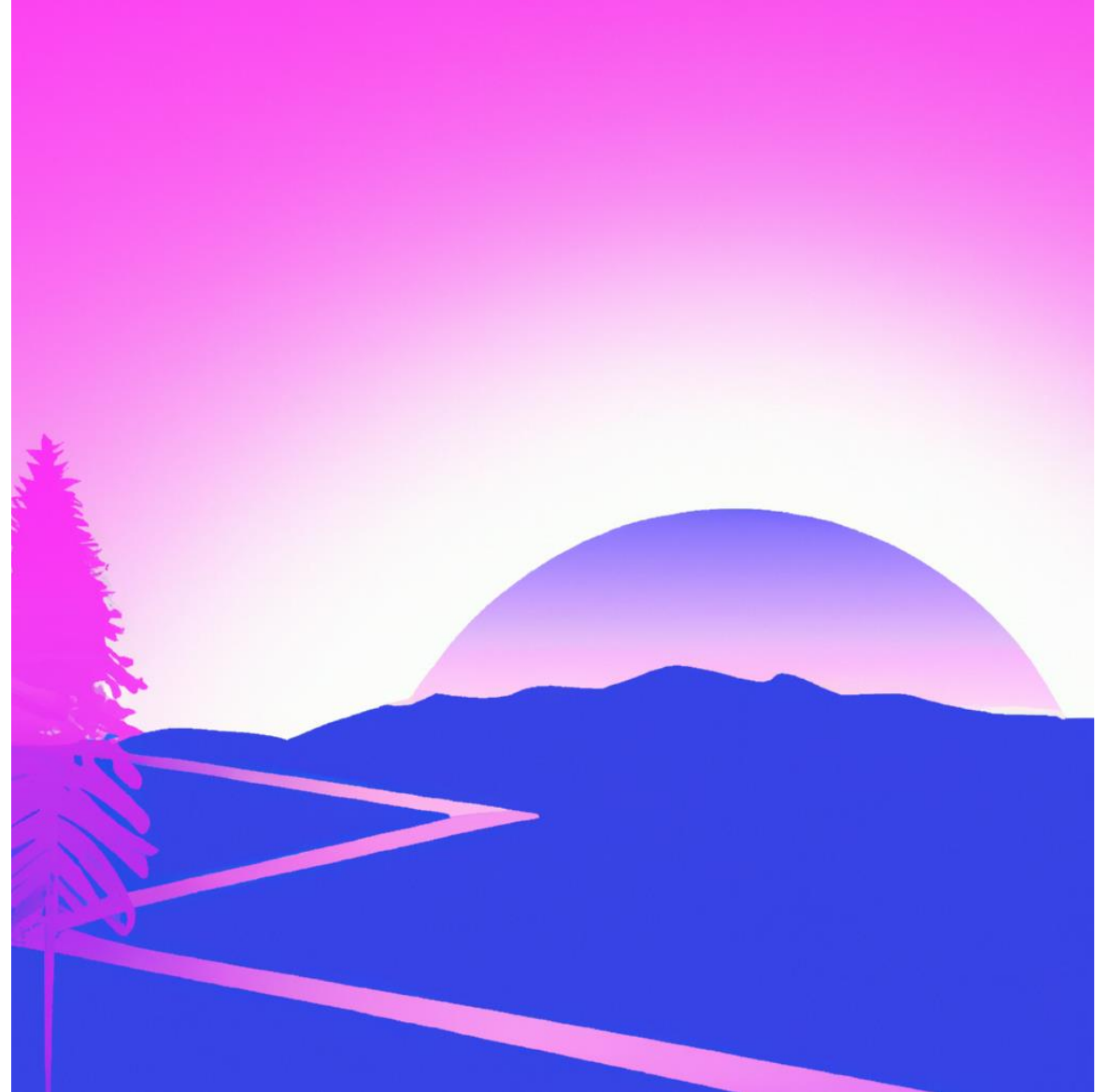


# Python et Git

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



- 01** Les fondamentaux de Python
- 02** L'écosystème scientifique de Python
- 03** La SciPy stack
- 04** Les formats de fichiers scientifiques et la manipulation de données volumineuses
- 05** 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>

<b><u>c_brand-julien@orsysformation.fr</u></b>	<b>any-iytcv1</b>
<b><u>m_chatain@orsysformation.fr</u></b>	<b>any-iytcv1</b>
<b><u>a_cuerq@orsysformation.fr</u></b>	<b>any-iytcv1</b>
<b><u>d_dias@orsysformation.fr</u></b>	<b>any-iytcv1</b>
<b><u>s_riviere@orsysformation.fr</u></b>	<b>any-iytcv1</b>
<b><u>a_souche@orsysformation.fr</u></b>	<b>any-iytcv1</b>

Puis rentrer les informations du slide précédent.