

## Cycle "Bioinformatique par la pratique" 2023

Théorie 20 % - Pratique 80 % - 10 stagiaires par session - 1 poste par stagiaire

## Module 14 Initiation à Python (22 et 23 mai 2023)

## Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- \* maitriser les éléments de base du langage de programmation Python,
- \* les appliquer sur des cas concrets en bioinformatique,
- \* être autonome dans la mise en place de tâches simples d'extraction d'informations, dans le cadre de traitement de données via le langage de programmation Python.

## **Programme**

- Présentation de Python
- Variables Python
- Structures de contrôle
- Gestion de fichiers
- Réalisation de programmes simples et de Notebooks Jupyter

Mise en pratique avec des exercices de manipulation de fichiers de séquences

<b>Dates &amp; Horaires</b>	Durée	Intervenants	Tarifs (Hors Taxe)
22 et 23 mai 2023 9H30 ~ 17H00	2 jours	Sandra Dérozier Thomas Duigou	300 euros (INRAE) 340 euros (Académique) 1100 euros (Non académique)

Modalités de paiement	<b>Conditions d'annulation</b>	Contacts
Uniquement par bon de commande	En l'absence d'annulation par mail avant le 8 mai 2023, le paiement	veronique.martin@inrae.fr 01 34 65 2974
	sera dû	formation.migale@inrae.fr

