

Cycle "Bioinformatique par la pratique" 2015

➤ Module 14bis : PYTHON avancé

Public concerné

Biologiste, débutant en informatique

Pré requis

Avoir suivi le module Linux et initiation à python ou être autonome sous Linux et Python

Modalités pédagogiques

Théorie : 20% Pratique : 80%

10 stagiaires par session

Chaque stagiaire disposera d'un poste informatique dédié.

Dates & horaires

Jeudi 28 mai 2015
9H30 - 17H00

Durée

1 jour

Intervenant

Sandra Dèrozier/Hugo Devillers

Tarif

175 euros HT

Modalités de paiement

Bon de commande (+TVA 20 % pour non INRA, sans TVA pour INRA).

Conditions d'annulation

En l'absence d'annulation par mail avant le **14 mai 2015**, le paiement sera dû.

Objectifs

Etre autonome pour des manipulations simples visant à extraire, reformater des données issues de fichiers texte. (Continuité du module 14).

Programme

- Expressions régulières
- Gestions des erreurs
- Biopython
- Réalisation de programmes simples

Illustration avec des exercices de manipulation de fichiers de séquences,...

Contacts & Informations

veronique.martin@jouy.inra.fr

Tél : 013465 2974

sophie.schbath@jouy.inra.fr

Tél : 013465 2890

Demande d'inscriptions en ligne

<http://migale.jouy.inra.fr/?q=formations>