

Cycle "Bioinformatique par la pratique" 2018

Module 11 : Initiation à Perl

Objectifs pédagogiques

A la fin de la formation, les stagiaires seront capables de :

- connaître les éléments de base du langage de programmation Perl,
- 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 leur traitement de données via le langage de programmation Perl.

Programme

- Présentation de Perl
- Variables Perl
- Structures de contrôle
- Gestion de fichiers
- Réalisation de programmes simples

Illustration avec des exercices de manipulation de fichiers de séquences et de fichiers de résultats d'outils bioinformatiques.

Dates & Horaires	Durée	Intervenants	Tarifs
15 et 16 mars 2018 9H30 ~ 17h00	2 jours	Sandra Dèrozier Cyprien Guérin Louise Deleger	225 euros HT (INRA) 250 euros HT (hors INRA)

Modalités pédagogiques

Théorie : 20% - Pratique : 80% - 10 stagiaires par session - Chaque stagiaire disposera d'un poste informatique dédié.

Modalités de paiement

Uniquement par bon de commande

Conditions d'annulation

En l'absence d'annulation par mail avant le **1^{er} mars 2018**, le paiement sera dû.

Contacts

veronique.martin@inra.fr Tél. : 013465 2974
 formation.migale@inra.fr
<http://migale.jouy.inra.fr/?q=fr/formations>