

Cycle "Bioinformatique par la pratique" 2021

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

Module 9bis

Comparaison de génomes microbiens (28 mai 2021)

Objectifs pédagogiques

Connaître les concepts et les principales méthodes bioinformatiques pour comparer un jeu de données de génomes microbiens. Construire et évaluer la qualité d'un jeu de données. Savoir mettre en œuvre une comparaison de génomes et en interpréter les résultats.

Programme

- Construction d'un jeu de données :
 - Téléchargement de données publiques
 - Evaluation de la qualité
 - Caractérisation de la diversité génomique
- Stratégies de comparaison :
 - Constructions de famille de protéines
 - Alignement de génomes complets
- Analyse des résultats :
 - Notion de core et pan-génome
 - Notions élémentaires de phylogénomique
 - Visualisation et interprétation des résultats

Mise en pratique sur un jeu de données bactériens, utilisation des logiciels Mash et Roary sous Galaxy.

| Dates & Horaires | Durée | Intervenants | Tarifs (Hors Taxe) |
|--------------------------------|--|---|---|
| 28 mai 2021 9H30 ~ 17H00 | 1 jour | Valentin Loux Hélène Chiapello | 150 euros (INRAE) 170 euros (Académique) 550 euros (Non académique) |
| Modalités de paiement | Conditions d'annulation | Contacts | |
| Uniquement par bon de commande | En l'absence d'annulation par mail avant le 14 mai 2021 , le paiement sera dû | veronique.martin@inrae.fr 01 34 65 2974 formation.migale@inrae.fr | |