

Cycle "Bioinformatique par la pratique" 2023

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

Module 26 Développement d'une application avec R Shiny (20 mars 2023)

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, les stagiaires connaîtront les principes de bases et le fonctionnement du package "Shiny". Ils et elles seront capables de créer leurs premières applications web interactives à partir de scripts R. Les solutions de déploiement d'applications Shiny seront également abordées.

Programme

- Principes généraux et fonctionnement d'une application Shiny
- Développement d'applications Shiny
- Déploiement d'applications Shiny

Pré-requis

- Etre autonome sous R

| Dates & Horaires | Durée | Intervenants | Tarifs (Hors Taxe) |
|------------------------------|--------|--|---|
| 20 mars 2023 9H30 ~ 17H00 | 1 jour | Cédric Midoux Sandra Dérozier Mahendra Mariadassou | 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 6 mars 2023, le paiement sera dû | veronique.martin@inra.fr 01 34 65 2974 formation.migale@inra.fr |

