# Formation en Bioinformatique Plateforme ABiMS 2018

# Module *R* initiation

# **Objectifs**

- Savoir utiliser les commandes de base pour la manipulation et la description de jeux de données tabulés
- Être capable de suivre le module R avancé

## **Programme**

- Introduction au langage R sous l'environnement Rstudio.
- Premières additions.
- Importation/exportation de données tabulées.
- Manipulation d'objets plus complexes : vector, factor, matrice, data.frame, list
- Fonctions mathématiques : sum, min, max, mean, mediane, log2
- Fonctions propres à R pour la manipulation de tableaux : subset, apply, table, match, %in%
- Les graphiques : plot, barplot, boxplot, points, lines ...

#### **Public**

Personnel scientifique et technique

# Pré-requis

Aucun

## Modalités pédagogiques

Cours en salle TP informatique IGM Théorie: 20% / Pratique: 80% Un poste de travail par stagiaire

Durée: 1 journée

#### **Intervenants**

Thomas Broquet / Gildas Le Corguillé / Philippe Bordron

Renseignements formation

mark.hoebeke@sb-roscoff.fr

Tél: 02 98 29 25 68

Pre-inscriptions en ligne

http://abims.sb-roscoff.fr/formation



