



Cycle "Bioinformatique par la pratique" 2026

Module 12 - 10 et 11 mars 2026

Initiation au langage R

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

Contacts

3 01.34.65.29.74 (Veronique Martin)

☑ formation.migale@inrae.fr

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, les stagiaires connaîtront les principales fonctionnalités du langage R et ses principes. Ils seront capables de les appliquer pour effectuer des calculs ou des représentations graphiques simples. Ils seront de plus autonomes pour manipuler simplement leurs tableaux de données.

Attention : ce module n'est ni un module de statistique, ni un module d'analyse statistique des données.

Programme

- Structures et manipulation de données (vecteurs, listes, tableaux)
- Principaux éléments du langage de programmation (boucle, fonction...)
- Différentes représentations graphiques de données/résultats (plot, histogramme, boxplot)

Informations pratiques

Dates et horaires	Jours	Tarifs
10 et 11 mars 2026	2 jour(s)	300 € (INRAE)
9h30-17h00		340 € (Académique)
		1100 € (Non académique)

^{1. -}Nous nous réservons le droit d'annuler ce module si le nombre de participants est inférieur à 5-







Modalités de paiement	Conditions d'annulation
Uniquement par bon de commande	En l'absence d'annulation par mail avant le
	23 février 2026
	le paiement sera dû

Intervenants

Sophie Schbath / Véronique Martin



