

# UNIX pour Biologistes : Maîtrisez UNIX et les analyses sur cluster pour la génomique

## Formation continue - Module inter-entreprises



Depuis l'avènement des approches OMICs et NGS, le changement de volumes des données et les méthodes d'analyses imposent aux biologistes d'utiliser de plus en plus d'outils informatiques sur des clusters d'analyse. L'objectif de cette formation est de fournir les connaissances et pratiques nécessaires pour réaliser indépendamment ces analyses sur ces clusters (ou autres serveurs fonctionnant sous UNIX).

Durée  
2 jour(s) - 14h

### Objectifs

- Utiliser les outils systèmes natifs des clusters d'analyse
- Utiliser les systèmes de managements des clusters d'analyse (SLURM)
- Crée des scripts d'analyse ou de manipulation de données automatiquement

NOUVEAU  
MODULE

Session(s)

### LES + DE LA FORMATION

Utilisation de serveurs identiques à ceux utilisés en production dans les génopôles  
Pas de nécessité d'avoir des connaissances en informatique  
Formateur biologiste de formation, connaissant les écueils de « biologistes débutants »

Responsable(s) et intervenant(s)  
Frédéric LECERF - Enseignant Chercheur

### Publics concernés

Tour public

Pré-requis  
Aucun

### Programme

Cette formation, destinée aux biologistes de formation, apporte l'ensemble des connaissances pour être capable ensuite de gérer et manipuler de gros volumes de données. Dans les domaines OMICs, la plupart des analyses sont conduites sur des clusters de calcul, eux-mêmes fonctionnant sous UNIX. L'objectif principal de cette formation est de fournir l'ensemble des informations et connaissances sur l'utilisation de ces outils (cluster et systèmes UNIX) pour exposer la puissance de ces outils et surtout éviter les écueils auxquels sont confrontés les débutants.

Le premier chapitre détaille les principaux outils UNIX pour gérer des fichiers (copie, visionnage, extraction de lignes ou colonnes, etc.) ainsi que le principe de chaînage des opérations. Ensuite, le 2ème chapitre est consacré à l'utilisation d'un cluster de calcul (SLURM). Enfin, en dernier point, le dernier chapitre initie les apprenant(e)s à l'automatisation des tâches sous un environnement UNIX avec la réalisation de script pour effectuer des tâches automatiquement. A l'issue de la formation, les apprenant(e)s sont opérationnels pour travailler sous un environnement UNIX, connaissent le fonctionnement et l'utilisation d'un cluster de calcul, ont été initiés au développement de script d'automatisation (en BASH et AWK).

Moyens pédagogiques : l'ensemble de la formation est réalisé directement sur les serveurs d'enseignement et de formation avec un cluster privé de calcul.  
+ support de cours, vadémécum UNIX.

Informations particulières  
Nombre de participants  
3 minimum - 12 maximum

## Contacts

Service Alternance et Formation Continue  
tél : +33 (0)2 23 48 55 26  
fc.rennes-angers@institut-agro.fr

## Informations et inscription

<https://formationcontinue.institut-agro-rennes-angers.fr>  
Formation ouverte sous réserve d'un nombre minimum d'inscrits