

|  |
| --- |
| **DOMAINE :** |
|  |
| **INTITULE : Pratiques FAIR en bio-informatique** |
| **Objectifs généraux de formation** |
| **Introduction aux bonnes pratiques en bio-informatique afin de pérenniser son travail de recherche.**  **Notion de reproductibilité, répétabilité du code. Bonnes pratiques de partage et gestion des versions des outils utilisés.**  **Cette formation permet de découvrir les bonnes pratiques dans le cadre d’un travail nécessitant des approches programmatiques (statistiques, programmation d’outils, analyses de données biologiques). Elle s’inscrit aussi dans l’aspect science-ouverte afin de rendre plus facilement disponible le travail bio-informatique.** |
| **Contenu** |
| * **Archivage et gestion de code avec Git** * **Encapsulation de son code et gestion de l’environnement avec conda et singularity** * **Documentation de son code avec Rmarkdown et Jupyter** |
| **Programme** |
| * **1ère journée**   + Introduction générale aux principes FAIR (Faisabilité, Accessibilité, Interopérabilité et Reproductibilité)   + Introduction à la gestion de code via Git   + TP pratique sur Git * **2ème journée**   + Introduction générale à la notion d’encapsulation et de gestion de l’environnement avec conda, docker et singularity   + TP sur la gestion des environnement et des paquets avec conda   + TP sur la gestion des images et des conteneurs avec singularity * **3ème journée**   + Introduction générale à la documentation de son code avec la programmation lettrée   + TP rédaction d’un rapport d’analyse avec Rmarkdown   + TP utilisation de l’environnement Jupyter Lab |
| **Modalités Pédagogiques** |
| **Formation avec une phase de présentation théorique et une phase de travaux pratiques pour appliquer les notions présentées dans la formation.** |
| **Public concerné** |
| **Cette formation s’adresse à un publique de biologistes ou bioinformaticiens ayant des notions de programmation ou d’utilisation des lignes de commandes et qui cherchent à améliorer leurs pratiques** |
| **Durée et rythme** |
| **3 jours complets de formation**  **Demi-journée cours théorique et demi-journée de travaux pratiques** |
| **Calendrier** |
| **Mercredi 16 novembre**  Lundi 21 novembre  Jeudi 24 novembre  Lundi 28 novembre  Mardi 29 novembre  Mercredi 30 novembre  Jeudi 1er décembre  Lundi 5 décembre |
| **Formateur** |
| **Pierre MARIN**  **Nadia GOUÉ**  **Matteo Hiriart** |
| **Lieu** |
| **Bâtiment Turing** |