



Unix: introduction et méthodes

DU-Bii 2020

Hélène Chiapello, Pierre Poulain

L'équipe



Hélène Chiapello



Benoist Laurent



Jacques van Helden



Julien Seiler



Hubert Santuz



Sandra Dérozier



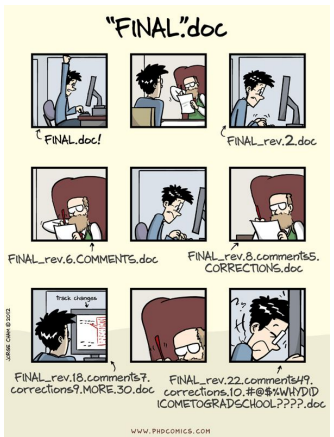
Pierre Poulain

Le planning

Jour	Horaire	Description
2 mars	14h30 - 17h30	Unix 1 : Premiers pas Pierre Poulain, Hélène Chiapello, Benoist Laurent, Hubert Santuz Manipuler des fichiers et des répertoires Manipuler les données d'un fichier. Éditeur de texte. Bonnes pratiques en bioinfo.
3 mars	14h30 - 17h30	Unix 2 : Gestion de flux et extraction de données Hélène Chiapello, Benoist Laurent, Sandra Dérozier, Pierre Poulain Enchainement de commandes, compression et archivage
5 mars	9h00 - 12h00	Unix 3 : Utilisation des ressources de calcul IFB Julien Seiler, Pierre Poulain, Hélène Chiapello, Benoist Laurent, Jacques van Helden Présentation et utilisation du cluster IFB. Utilisation de SLURM. Transfert de données (ssh et scp)
10 mars	9h30 - 12h30	Unix 4 : Automatisation Benoist Laurent, Hélène Chiapello, Pierre Poulain Notion de variable, programmation Bash, calcul distribué

Gestion des données et des logiciels

Gestion des données



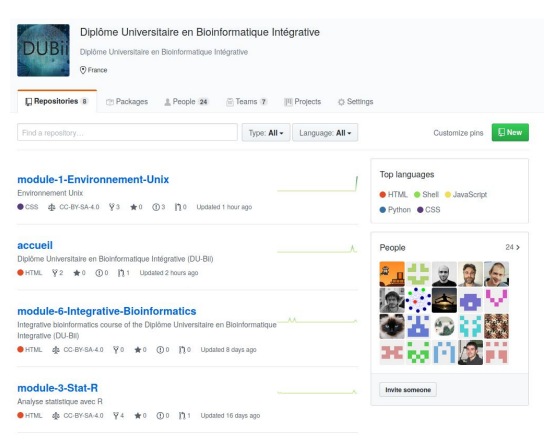
Source : PhD Comics

5

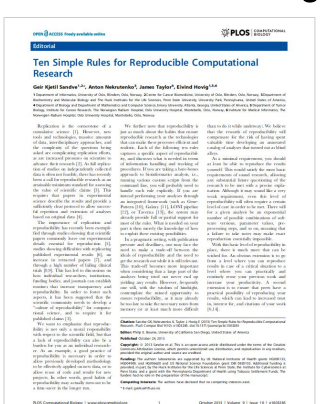
Gestion des données : git / GitHub

- Garder une mémoire des modifications de fichiers
- Travailler collaborativement
- Partager des fichiers

- Git est un logiciel
- GitHub est un site internet (une plateforme d'échange)



Gestion des données : git / GitHub





Sandve, PLOS Comput Biol, 2013 DOI 10.1371/journal.pcbi.1003285

Gestion des données : git / GitHub

Débuter avec Git et Github en 30 min



https://www.youtube.com/watch?v=hPfgekYUKgk La capsule, 2017

D'autres ressources :

- https://cupnet.net/git-github/
- https://swcarpentry.github.io/git-novice/

Gestion des logiciels

How to get a bioinformatics headache

- 1. See tweet about new published tool
- Read abstract sounds awesome!
- 3. Fail to find link to source code eventually Google it
- 4. Attempt to compile and install it
- 5. Google for 30 min for fixes
- 6. Finally get it built
- 7. Run it on tiny data set
- 8. Get a vague error
- 9. Delete and never revisit it again



Gestion des logiciels : (bio)conda !



Improving the usability and archival stability of bioinformatics software

Serghei Mangul ☑, Lana S. Martin, Eleazar Eskin & Ran Blekhman

Genome Biology 20, Article number: 47 (2019) | Cite this article

3099 Accesses | 9 Citations | 49 Altmetric | Metrics



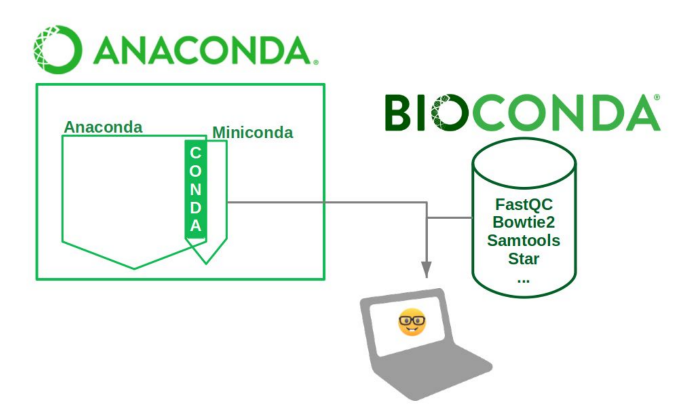
TechBlog: Bioconda promises to ease bioinformatics software installation woes

03 Nov 2017 | 12:00 GMT | Posted by Jeffrey Perkel | Category: Blog, Technology

Blook of the provided by Jeffrey Perkel | Category: Blog, Technology

NATUREJOBS | NATUREJOBS BLOG

Gestion des logiciels : conda



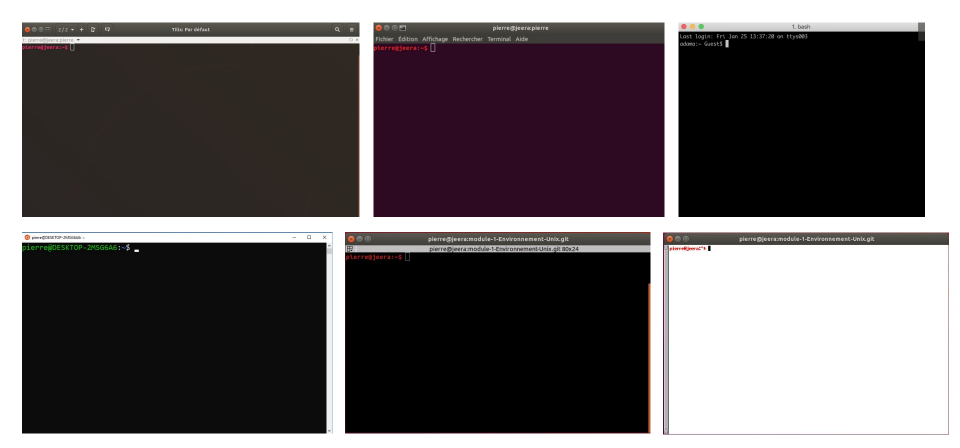
Unix!

Le shell

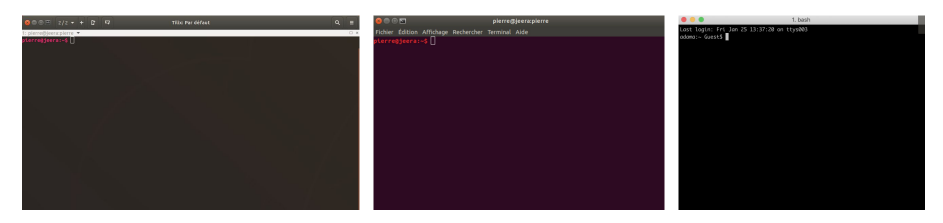
Une interface de commandes



Une interface de commandes



Une **interface** de commandes



À vous! Prise de contact avec les machines de l'université :

- 1. Obtenez votre *login* et votre mot de passe.
- Ouvrez votre session.
- 3. Lancez un *shell* via l'application terminal.
- 4. Changez votre mot de passe avec la commande yppasswd (avec 2 p et 2 s).
- 5. Fermez votre session puis reconnectez-vous.
- Lancez un navigateur internet et ouvrez la page https://huit.re/dubii-m1

Une interface de commandes

Activités préparatoires sur DataCamp

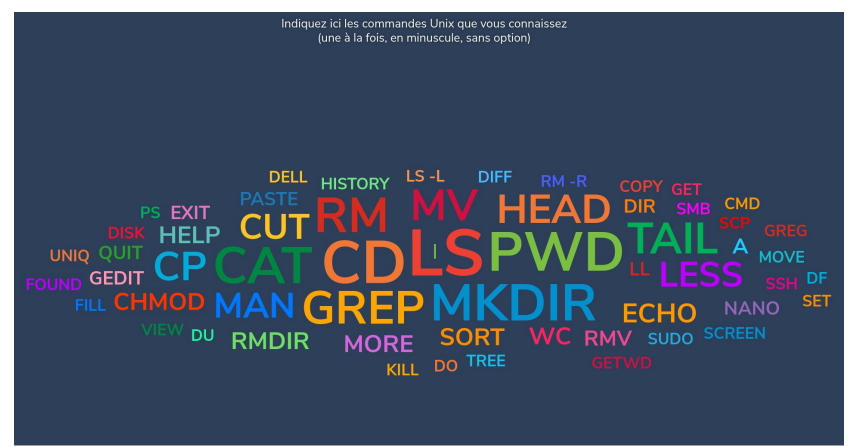






Activité WooClap

257 réponses plus tard...



Tutoriels

https://du-bii.github.io/module-1-Environnement-Unix/