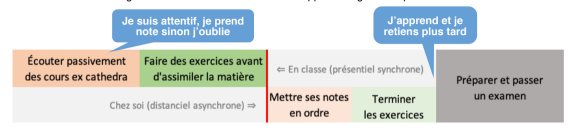
# Science des données biologiques à l'UMONS



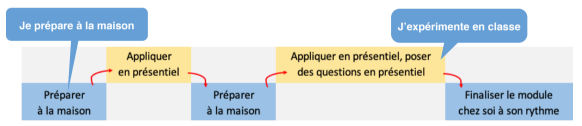
### Pédagogie universitaire classique

Les cours universitaires sont généralement donnés ex cathedra. L'apprentissage se fait plus tard.



## Pédagogie active en classe inversée

Les cours de science des données se donnent en classe inversée. L'étude se fait avant la séance. La classe sert à expérimenter, partager, poser des questions, discuter. L'apprentissage est actif et continu.



## Organisation



Le cours est divisé en **modules**. Chaque module correspond à des **objectifs** d'apprentissage.

La matière d'un module, correspond à  $\pm$  8h de travail à domicile réparties avant, pendant et après les séances et 6h de présentiel réparties sur une semaine.

Toujours finir les modules précédents avant d'attaquer un nouveau chapitre, et suivre le rythme du cours!

### Liens utiles



• Site du cours : http://bds.sciviews.org

Renku: https://renkulab.io

SciViews Box : <a href="http://svbox.sciviews.org/">http://svbox.sciviews.org/</a>

Org. GitHub: https://github.com/BioDataScience-Course

· Présentations: https://go.sciviews.org/lessons

Chaque module nécessite plus de 15h de travail ? Vérifiez votre méthode de travail et votre gestion du temps (voir au verso).

## Poser des questions



Le questionnement est crucial en apprentissage. Le cours de science des données est conçu pour générer le questionnement.

Vous devez poser des questions!

#### PREPARER UNE QUESTION

- · J'essaie d'abord de trouver la réponse par moi-même.
- Je prépare un exemple simple mais complet pour illustrer mon problème.
- Je décris et formule clairement et complètement ma question.
- Je joins une copie d'écran (éventuellement restreinte à la zone d'intérêt), ou je copie - colle des instructions (pas de photo d'écran prise avec un smartphone : c'est illisible).

## 500 : Internal Server Error The error was:

#### **INTRODUIRE UNE "ISSUE"**

- 1. Je choisis un titre court et informatif.
- 2. Je rédige ma question. J'utilise des liens et je cite des @personnes. J'utilise le formatage markdown.
- 3. Je rajoute un ou plusieurs labels.

#### **RÉPONDRE À UNE "ISSUE"**

**Tout le monde peut répondre à une issue** (pas que les enseignants) ! Si vous pouvez répondre, faites-le. Vous renforcerez votre apprentissage et en serez gratifié.

#### **CLOTURER UNE "ISSUE"**

- N'oubliez pas de clôturer une issue.
- Résumez en quelques mots la réponse qui vous convient.
   D'autres seront amenés à consulter votre issue et doivent aussi y trouver la réponse à la question.



