Science des données I : module 7



Approche pédagogique du cours de science des données

Philippe Grosjean & Guyliann Engels

Université de Mons, Belgique Laboratoire d'Écologie numérique



https://wp.sciviews.org sdd@sciviews.org



De quoi allons-nous discuter?

Suite à l'analyse des avis pédagogiques de l'an dernier, nous nous rendons compte que l'approche en classe inversée n'est pas toujours bien comprise

- Explication de notre approche pédagogique
- Debriefing de vos résultats Q1
- Retour et propositions de votre part



C'est quoi la classe inversée ?

Vidéo expliquant ce qu'est la classe inversée : https://www.youtube.com/watch?v=uLKmLDrGyjw

Notre approche : **pédagogie active en classes inversées** (vous apprenez d'abord à la maison, nous appliquons ensuite en présentiel).



C'est quoi la pédagogie active?

I hear and I forget.
I see and I remember.
I do and I understand.
— Confucius

Vidéo expliquant la pédagogie active :

 $https://www.youtube.com/watch?v{=}ygjSle9Pkg4$



Et moi, je fais quoi dant tout cela?

Vous êtes **acteur de votre apprentissage**, les enseignants sont des **facilitateurs** (plus en retrait par rapport à l'approche classique)

Plus de séparation entre **cours théorique** et **exercices** ; le professeur et le ou les assistants se répartissent le travail de manière plus uniforme



ECTS

European Credits Transfer System, créé en 1988 de manière standardisée par la Commission Européenne comme correspondant à une charge de travail totale pour l'étudiant de 25 à 30 heures de travail.



Optimisation du temps de travail

Comment voulez-vous passer vos 25-30h/ECTS?



Optimisation du temps de travail à l'Université

Cours classique ex cathedra + séance d'exercices

	es exercices availe	Mettre ses notes	Terminer	Préparer et passer
des cours ex cathedra d'assi	miler la matière	en ordre	les exercices	un examen

- Le réel apprentissage se déroule **après** les séances de cours et d'exercices, lorsque vous "potassez" la matière
- Un examen est nécessaire pour vérifier que vous avez bien assimilé la matière



Optimisation du temps de travail... comparé à la classe inversée

Cours classique ex cathedra + séance d'exercices

Écouter passivement des cours ex cathedra d'assimiler la matière	Mettre ses notes en ordre	Terminer les exercices	Préparer et passer un examen
--	------------------------------	------------------------	---------------------------------

Approche en classe inversée

Préparer	Appliquer	Préparer	Appliquer en présentiel, poser	Finaliser le module
à la maison	en présentiel	à la maison	des questions en présentiel	chez soi à son rythme

- Aucune séance en présentiel ne se fait sans préparation
- Chaque heure de travail est pleinement consacrée à l'apprentissage et/ou à la compréhension
- Vous êtes actifs tout le temps et vous gérez votre apprentissage à votre rythme
- La matière est comprise et assimilée à la fin du processus : pas besoin d'un examen à la fin pour le vérifier. Votre activité certifie de votre progression.



Le professeur est un coach et un facilitateur

- Le professeur (et l'assistant) ne mettent **pas** leur savoir en avant. C'est vous qui construisez votre propre savoir.
- Les enseignants ne répondent pas directement à vos questions : ils vous mettent sur une piste et vous font réfléchir pour trouver la réponse par vous-même
- Les enseignants se mettent en retrait, mais sont disponibles pour vous aider (Discord, forum Moodle, mail, etc.)

Tout cela est normal en classe inversé, mais déroutant : le professeur n'apparaît plus comme l'omniscient qui transmet de manière unilatérale son savoir !

Que pensez-vous de tout ceci?



Debriefing des notes du Q1

- 9 étudiants sur 10 ont fait à peu près tous les exercices
- Ceux qui ont fait tous les exercices ont une note bonne à excellent
- Travail important, matière complexe et dense... mais vous avez très bien travaillé dans l'ensemble



Erreurs récurrentes à améliorer

- Répartissez mieux votre travail : les applications dans les assignations
 GitHub sont les plus importantes
- La compréhension et l'interprétation sont fondamentales et doivent encore être affinées
- Entre-aidez-vous, nous l'encourageons, mais citez vos sources. Si un résultat provient d'un collègue, vous l'indiquez! Vous pouvez citer comme ceci [Untel, comm. pers.]
- L'étudiant qui aide reçoit des points. Cela qui sait intégrer judiceusement les bonnes idées et qui cite ses sources reçoit aussi des points!
- Par contre, le plagiat doit être fortement sanctionné (pas fait en Q1, mais nous serons plus sévères en Q2)



Vous avez la parole!

Exprimez-vous, suggérez : votre avis compte énormément...

Indiquez deux points positifs et deux points négatifs du cours et de la matière dans le formulaire

<u>U</u>MONS