

Module / Cours

# **Cloud Computing**

Période

2021-2022 - Semestre 2

Classe

CLD-C

Enseignant(s)

Glassey Nicolas, Poulard Rémi

Nombre de réponses 17 / 22



#### Le contenu du cours correspond aux objectifs annoncés

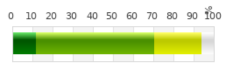
# Contenu 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

Réponse		Fréqu	ences
	Repolise		#
	En total accord	35	6
	Plutôt d'accord	41	7
	Plutôt en désaccord	18	3
	En total désaccord	0	0
	Sans avis	6	1
Tot	al	100	17

Statistiques	
Moyenne sur 10	7.6
Écart type	2.3
Nombre de	17
réponses	17

# J'ai atteint les objectifs annoncés

#### Objectifs



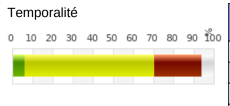
Réponse		Fréqu	ences
	Repolise		#
	En total accord	12	2
	Plutôt d'accord	59	10
	Plutôt en désaccord	24	4
	En total désaccord	0	0
	Sans avis	6	1
Total		100	17

Statistiques		
Moyenne sur 10	6.6	
Écart type	1.9	
Nombre de	17	
réponses	17	





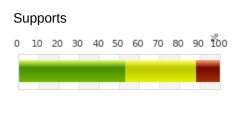
# Dans ma formation, le cours arrive



Pánanca		Fréquences	
	Réponse		#
	Beaucoup trop tôt	0	0
	Trop tôt	6	1
	Au bon moment	65	11
	Trop tard	18	3
	Beaucoup trop tard	6	1
	Sans avis	6	1
Tota	al	100	17

Statistiques		
Moyenne sur 10	8.1	
Écart type	3.1	
Nombre de	17	
réponses	17	

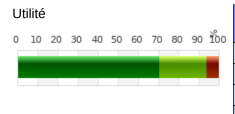
#### Les supports d'enseignement sont adéquats



Pánanga		Fréquences	
	Réponse	%	#
	En total accord	0	0
	Plutôt d'accord	53	9
	Plutôt en désaccord	35	6
	En total désaccord	12	2
	Sans avis	0	0
Tota	al	100	17

Statistiques	
Moyenne sur 10	5.2
Écart type	2.1
Nombre de	17
réponses	17

# Ce cours est utile pour ma formation

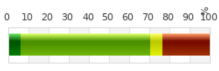


Réponse		Fréqu	ences
	Керипъе		#
	En total accord	71	12
	Plutôt d'accord	24	4
	Plutôt en désaccord	0	0
	En total désaccord	6	1
	Sans avis	0	0
Total		100	17

Statistiques		
Moyenne sur 10	8.8	
Écart type	2.4	
Nombre de	17	
réponses	17	

# Globalement, je suis satisfait-e de ce cours

# Satisfaction globale



Pánanca		Fréquences	
	Réponse		#
	En total accord	6	1
	Plutôt d'accord	65	11
	Plutôt en désaccord	6	1
	En total désaccord	24	4
	Sans avis	0	0

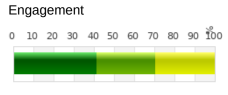
Statistiques	
Moyenne sur 10	5.6
Écart type	2.8
Nombre de	17
réponses	17





Total	100	17
-------	-----	----

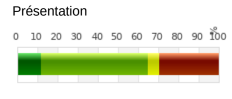
#### J'ai travaillé activement pour ce cours (en classe et à distance)



Pánanca		Fréquences	
	Réponse	%	#
	En total accord	41	7
	Plutôt d'accord	29	5
	Plutôt en désaccord	29	5
	En total désaccord	0	0
	Sans avis	0	0
Tota	al	100	17

Statistiques	
Moyenne sur 10	7.4
Écart type	2.6
Nombre de	17
réponses	17

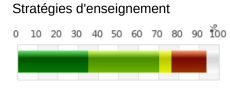
#### La matière est amenée de façon claire et compréhensible



Réponse	Fréquences		
	Керопъе	%	#
	En total accord	12	2
	Plutôt d'accord	53	9
	Plutôt en désaccord	6	1
	En total désaccord	29	5
	Sans avis	0	0
Tota	al	100	17

Statistiques		
Moyenne sur 10	5.4	
Écart type	3.2	
Nombre de	17	
réponses	17	

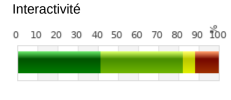
#### L'enseignement est dynamique et stimulant



Réponse		Fréquences	
	ixeponse		#
	En total accord	35	6
	Plutôt d'accord	35	6
	Plutôt en désaccord	6	1
	En total désaccord	18	3
	Sans avis	6	1
Tot	al	100	17

Statistiques		
Moyenne sur 10	6.8	
Écart type	3.4	
Nombre de	17	
réponses	17	

# Les interactions avec les étudiant-e-s sont bien gérées



Réponse		Fréquences	
	Керопъе	%	#
	En total accord	41	7
	Plutôt d'accord	41	7
	Plutôt en désaccord	6	1
	En total désaccord	12	2

Statistiques	
Moyenne sur 10	7.4
Écart type	3.0
Nombre de	17
réponses	17

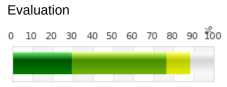






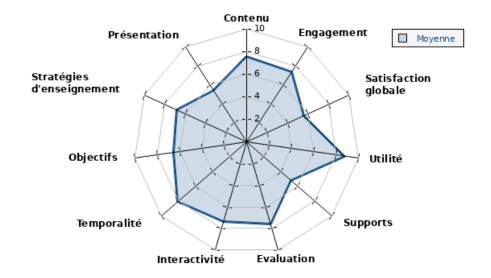
Sans avis	0	0
Total	100	17

# Mes connaissances sont équitablement évaluées (tests, travaux écrits, etc.)



Réponse		Fréquences	
	Керопъе	%	#
	En total accord	29	5
	Plutôt d'accord	47	8
	Plutôt en désaccord	12	2
	En total désaccord	0	0
	Sans avis	12	2
Tota	al	100	17

Statistiques	
Moyenne sur 10	7.6
Écart type	2.0
Nombre de	17
réponses	17



J'ai moins apprécié et je propose	J'ai particulièrement apprécié
Lors que je rencontre un nouveau sujet, j'ai souvent de la peine à comprendre ce qui sera évalué (e.g. le genre de questions qu'on pourrait me demander).	Les laboratoires nous donnent vraiment l'opportunité de nous lancer sur la matière et expérimenter.







- je comprends votre philosophie de l'enseignement, mais là c'est poussé un peu trop loin. Il n'y aucun aspect d'enseign.(aucun cours), on doit tout apprendre par nous même. Je sais que c'est comme ça en industrie, mais je sais déjà le faire et là on est dans un autre contexte, sinon je n'ai pas besoin de venir étudier à la HEIG - ex: kubernetes, 4 jours pour le faire (2 semaines pour l'autre classe) et on ne sait pas trop de quoi on parle car pas de cours et pas le temps de se renseigner à cause du délai	j'aurais bien aimé apprécié ce cours mais ça n'a pas été le cas
- il y a un vrai déséquilibre par rapport à l'autre classe (ce n'est pas le même cours)	
	BINGO !
La méthode de travail est plutot bonne (livrer à nous-même) mais on peutse retrouver avec des différences par rapport à la version attendue ce qui peut poser des problèmes (problèmes de config dur à déceler par exemple)	AWS: créer une infra.
Pour les laboratoires, il faudrait faire des laboratoires qui puissent plus se diviser en 2 ou alors tous le monde fait les challenges mais de taille plus petites.	Le dynamisme du professeur, le fait qu'il ne fasse pas de lecture de slides ennuyantes et l'organisation flexible (des rendus par exemple).
Bien que le fait de ne pas "que lire" les slides est positif, un peu plus d'explications serait le bienvenu, avant les laboratoires.	
Cependant cela reste très brouillon, on ne sait pas vraiment ce qu'on doit rendre ou pas.	J'ai apprécié la manière d'aborder le cours qui est finalement très professionnelle.
La méthodologie d'apprentissage de l'enseignant est top mais le cours étant également donné et évalué par M. Graf, on observe un gros décalage entre les classes	Peu de temps à expliquer le PDF du cours mais temps utilisé pour pratiquer à la place. La pratique avant la théorie permet d'assimiler les concepts beaucoup mieux.



