

Module / Cours

Développement d'applications internet

Période

2024-2025 - Semestre 1

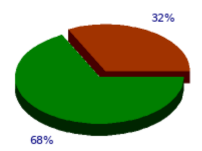
Classe

DAI-TIC-C

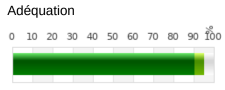
Enseignant(s)

Delafontaine Ludovic, Silvestri Géraud

Nombre de réponses 21 / 31



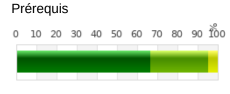
Le contenu du cours est en adéquation avec la fiche d'unité



Réponse		Fréquences	
	Repolise		#
	En total accord	90	19
	Plutôt d'accord	5	1
	Plutôt en désaccord	0	0
	En total désaccord	0	0
	Sans avis	5	1
Tot	Total		21

Statistiques		
Moyenne sur 10	9.9	
Écart type	0.7	
Nombre de	21	
réponses	21	

J'avais les prérequis nécessaires pour suivre cette unité



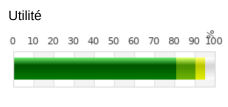
Réponse		Fréqu	ences
	Repolise		#
	En total accord	67	14
	Plutôt d'accord	29	6
	Plutôt en désaccord	5	1
	En total désaccord	0	0
	Sans avis	0	0
Tota	Total		21

Statistiques	
Moyenne sur 10	8.9
Écart type	1.8
Nombre de	21
réponses	21





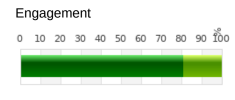
Ce cours est utile pour ma formation



Pánanca		Fréquences	
	Réponse		#
	En total accord	81	17
	Plutôt d'accord	10	2
	Plutôt en désaccord	5	1
	En total désaccord	0	0
	Sans avis	5	1
Tota	Total		21

Statistiques		
Moyenne sur 10	9.4	
Écart type	1.6	
Nombre de	21	
réponses	21	

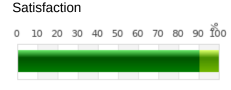
J'ai travaillé activement pour ce cours



Réponse		Fréquences	
	Repolise		#
	En total accord	81	17
	Plutôt d'accord	19	4
	Plutôt en désaccord	0	0
	En total désaccord	0	0
	Sans avis	0	0
Tota	Total		21

Statistiques		
Moyenne sur 10	9.4	
Écart type	1.2	
Nombre de	21	
réponses	21	

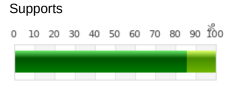
Globalement, je suis satisfait-e de ce cours



Réponse		Fréqu	ences
	Repolise		#
	En total accord	90	19
	Plutôt d'accord	10	2
	Plutôt en désaccord	0	0
	En total désaccord	0	0
	Sans avis	0	0
Total		100	21

Statistiques		
Moyenne sur 10	9.7	
Écart type	0.9	
Nombre de	24	
réponses	21	

Les supports d'enseignement sont adéquats



Réponse		Fréquences	
	Repolise		#
	En total accord	86	18
	Plutôt d'accord	14	3
	Plutôt en désaccord	0	0
	En total désaccord	0	0
	Sans avis	0	0
Tot	al	100	21

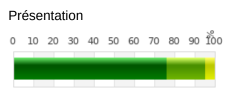
Statistiques		
Moyenne sur 10	9.6	
Écart type	1.1	
Nombre de	21	
réponses	21	







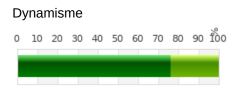
La matière est amenée de façon claire et compréhensible



Pánanca		Fréquences	
	Réponse		#
	En total accord	76	16
	Plutôt d'accord	19	4
	Plutôt en désaccord	5	1
	En total désaccord	0	0
	Sans avis	0	0
Total		100	21

Statistiques		
Moyenne sur 10	9.1	
Écart type	1.7	
Nombre de	21	
réponses	21	

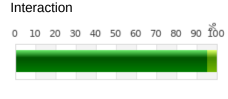
L'enseignement est dynamique et stimulant



Pánanca		Fréquences	
	Réponse		#
	En total accord	76	16
	Plutôt d'accord	24	5
	Plutôt en désaccord	0	0
	En total désaccord	0	0
	Sans avis	0	0
Total		100	21

Statistiques		
Moyenne sur 10	9.3	
Écart type	1.3	
Nombre de	21	
réponses		

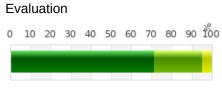
J'ai eu suffisamment d'opportunités d'interagir avec l'enseignant-e



Réponse		Fréquences	
	Repolise		#
	En total accord	95	20
	Plutôt d'accord	5	1
	Plutôt en désaccord	0	0
	En total désaccord	0	0
	Sans avis	0	0
Total		100	21

Statistiques		
Moyenne sur 10	9.9	
Écart type	0.7	
Nombre de	24	
réponses	21	

Les méthodes utilisées pour l'évaluation de mes compétences sont adaptées (travaux écrits, présentations, laboratoires, ...)



	Réponse		Fréquences	
			%	#
		En total accord	71	15
		Plutôt d'accord	24	5
		Plutôt en désaccord	5	1
		En total désaccord	0	0
		Sans avis	0	0

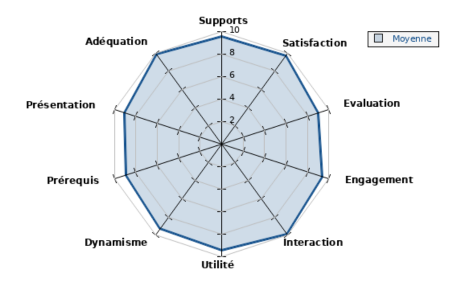
Statistiques		
Moyenne sur 10	9.0	
Écart type	1.7	
Nombre de	21	
réponses	21	







Total	100	21
-------	-----	----



J'ai moins apprécié et je propose	J'ai particulièrement apprécié
	Goatesque
	Simplement le meilleur cours. Il n'est pas facile, mais juste et je ne me suis jamais senti surchargé.
	L'organisation du cours, la pédagogie de l'enseignant et le dynamisme très bien. La possibilité de pouvoir choisir le projet de laboratoire est très engageant et intéressant.
Code papier pour le test éval n'est pas parfais mais il permet de faire un retour à la ligne, pourquoi l'avoir retiré pour LE TEST ayant une partie entière consacré au code?	Projet libre







Rien.	Cours très dynamique. J'ai apprécié le cours entièrement disponible sur GitHub, y inclus les test des années précédentes. L'utilisation de GitHub à fond c'est un plus. L'introduction théorique avec suivie d'une exploration individuelle pratique est une bonne méthode d'enseignement. De fois il manque du temps personnel pour faire tous les exercices proposés, mais ceci est transversal à autres cours. Les TP avec choix libre du sujet est aussi apprécié et les critères d'évaluation son très bien
Durant le cours, j'ai à un moment donné eu un gros problème technique qui m'empêchait de participer au cours, et je n'ai pas eu l'impression d'être aidé (j'ai même plutôt eu l'impression qu'on me reprochait que les choses ne fonctionnaient pas de mon côté, alors que je faisais ce que disait le cours). Je propose un meilleur suivis des personnes en difficultés.	L'organisation du cours dans un immense repository GitHub est d'abord dur à prendre en main, mais très bien une fois maîtrisée. L'enseignant et l'assistant sont tous deux sympathiques. La mise en place du terminal qui donne un avant goût de comment les choses seraient sur Linux donnent vraiment envie de s'y mettre.
Les labos prennent beaucoup de temps, ce qui est difficile dans certaines situations	L'utilisation de github, très complet. Introduction très utile sur des concepts qu'on devrait voir bien plus tôt, comme github. Le choix du sujet de labo
Temps de passage pour les présentations assez court et du retard qui s'est cumulé pour le labo 1. À voir comment ça se passe pour les labos suivants	Liberté de sujets des labos, et deadline très correcte Aspects vus aux cours intéressants, même si pas forcément utiles pour mon métier
Franchement, tout est bien, clair, détaillé, aucun besoin de chercher des informations sur internet.	Le support de cours complet en markdown avec des explications plus détaillées qu'un simple powerpoint. La liberté sur le choix des travaux pratiques avec plusieurs critères et le nombre de travaux pratiques. Le cours sur l'utilisation de Github qui se déroule en 2ème année, très logique. La charge de travail de ce cours qui est très correcte.
	Ce type d'enseignement devrait être un exemple pour les autres cours. -Courte théorie puis pratique le reste du cours pour approfondir la matière. -Les laboratoires personnalisable et plus long.







	La présence intégrale du cours sur GitHub, une plateforme qui fonctionne. L'assistant qui répond aux questions et essaye de comprendre un code qui ne fonctionne pas au lieu de nous laisser patauger
	Plusieurs enseignants devraient prendre exemple. La majorité, voir toutes les informations nécessaires, concernant le cours, se trouvent sur un Git. Le Git est rempli d'exemples et d'exercices pour s'entrainer. Le cours est bien séparé en deux parties. La partie théorique est généralement jamais très longue, ce qui permet de passer plus de temps sur l'aspect pratique du cours.
Le seul point négatif étant sans doute la charge de travail que ce cours demande en parallèle de tous nos autres cours. Pas vraiment de solution à ce niveau là malheureusement.	Les COURSE_MATÉRIAL sont très bien rédigés. J'ai beaucoup appris et surtout apprécié les travaux pratiques dont le choix de l'app est libre.
Néanmoins c'est très pratique de pouvoir coupler le travail de DAI à BDR pour ne faire qu'un projet.	
J'ai mis "Plutôt en désaccord" pour la matière est amenée de façon claire et compréhensible car le COURSE_MATERIAL étant très bien rédigée je ne comprends pas l'intérêt d'une présentation sur ce dernier. Je trouve plus rapide de lire surtout pour ne pas manquer d'info. Ou la prés doit contenir tous le cours sans except	
faire du code sur papier	le format du cours avec une partie théorique rapide et une partie pratique a chaque cours
j'ai eu du mal à suivre le rythme des course materials et me suis retrouvé pas mal en retard là-dessus, même si ça ne m'a pas énormément pénalisé. Dommage qu'on ait pas fait de java avant ce cours, mais ce n'est pas de la faute du cours en lui-même	bon cours
Les parties pratiques sont peut-etre un petit peu trop long parfois.	Prof et assistant très accessibles. Apporte très bien la matière.
Attention à la durée des TE !	La page github est parfaite, on y revient souvent même pour d'autres cours.
	Les laboratoires sont cool à faire, et apprennent bien.



