## Apprentissage autonome | Planification et compte rendu hebdomadaire

Sem	Dates	Date de la rencontre	Votre nom	Nom du professeur superviseur / espace pour le professeur :	Note/ 5	Français	Crowdbase
<mark># 0</mark>	23 janvier au janvier	2 février	Cohan Carpentier				

Anticipation	Action : Résumés des activités, des d	ifficultés ou défis rencontrés, des stratégies et solutions adoptées		Autoréflexion		
Croyance d'auto-efficacité	Lectures :			Difficulté des notions		
Bas   _x Élevé	Tutoriels sur le site de meteor.com,			Très difficiles  x Faciles		
Intérêt pour l'activité	Les forces et les faiblesses du langage,			Utilité des notions		
Bas   xÉlevé	Comparaison entre Vue.js et Meteor			Peu utiles       xTrès utiles		
	Déploiement d'une app Meteor sur Heroku					
				Satisfaction personnelle		
				Basse   xÉlevée		
Croyance d'auto-efficacité	Expérimentations :			Difficulté des notions		
Bas   _x Élevé	Installation de Meteor			Très difficiles  x Faciles		
Intérêt pour l'activité  Application pour des TODOS,				Utilité des notions		
Bas   xÉlevé	Débuts pour la création d'un chat			Peu utiles  x_Très utiles		
	Configuration d'un serveur Node.js					
	Installation de différent packages			Satisfaction personnelle		
	, ,			Basse   xÉlevée		
				Stress-O-mètre		
				Basx   Intense		
Sources d'informations (votre bibliographie)		Bref résumé des échanges avec le mentor (s'il y a lieu)	Bon coup de la semaine / Ap	prentissage gobe-temps		
https://www.meteor.com/		Le mentor n'est pas spéicalisé en Meteor.js, mais connais bien le JavaScript et	Bon coup :	n coup:		
https://www.upwork.com/hiring/devel	opment/meteorjs-node-js-framework/	trèes motivé de m'aider et de répondre à toutes mes questions, tant au niveau	Maitriser le système de template pour Meteor			
https://medium.com/@gge/deploy-a-m	neteor-1-3-application-to-heroku-	de l'apprentissage autonome que le projet de spécialisation.	Gobe-temps :			
cda1f68ca20a#.npuv36xmz			Comprendre les dépendances lors de l'installation, c'est-à-dire Babel, bcrypt,			
http://whymeteor.com/			etc.			
http://meteortips.com/						

## Apprentissage autonome | Planification et compte rendu hebdomadaire

Objectifs de la semaine prochaine	Tâches à faire	Planification		
Général (Ex : Débuter l'expérimentation avec Django)	Spécifique (Ex : Créer ma première application Django)	Lieu (maison, cégep, etc.)	Date	Durée
Comprendre les bases de données MongoDB	Créer une base de données avec des utilisateurs	Maison	04 février	4h
Comprendre les logins sociaux	Lire sur le package social accounts de meteor	Maison	05 février	4h

## Grille d'évaluation de planification et compte rendu hebdomadaire

Merci d'aider votre professeur superviseur en complétant votre Planification et compte rendu hebdomadaire et en le remettant au réseau dans le dossier à votre nom. Conservez une copie numérique pour vous aider à la rédaction de votre rapport final qui est à réaliser à la fin du cours Apprentissage autonome.

ÉVALUA	ÉVALUATION DU COMPTE RENDU   Espace réservé à votre professeur superviseur				
5	Excellent, le compte rendu répond à tous les objectifs.				
4	Très bon, le compte rendu répond à l'ensemble des objectifs.	Qualité du français :			
3	Travail acceptable mais comportant des lacunes importantes.	Les fautes sont pénalisées à raison de 0,025 point la faute,			
2	Travail en dessous des attentes.	jusqu'à concurrence de 0,5 points.			
R	Document non remis avant la rencontre.				
0	Non réalisé.				