

## Planning de préparation de Mission dernière semaine

Time (H)	8 - 12	13 -18	20-00	Objectif du jour	% de progression
<b>Lundi 15/08</b>	Magento	Jenkins	Nodes/typescript remise a niveau + projet	Revoir les base de node js (API crud rest + postman )	50% actuelle
<b>Mardi 16/08</b>	Node js (express, morgan ) , webservice REST	Outils de test unitaire Jasmine	Outils de test unitaire Jasmine	Approfondir sur node js et type script et découvrir les notions de l'outils de test	
<b>Mercredi 17/08</b>	Mongodb (mongoose ) , notion + projet voir la différence avec MariaDB	Mysqlserver, Mysql ( revision +exercice requête (objectif 300(requête )	CRUD node.js	Compradore la difference entre tous ces SGBD et aussi savoir a quel moment l'une est privilégié	
<b>Jeudi 18/08</b>	Outils base de donné / méthode de gestion de projet	Outils base de donné / méthode de gestion de projet	Réalisation d'un projet complet Backend utilisant tous ces outils +react.js	Mettre le lien entre tous ces outils et une base de donné pouvoir interagir avec l'utilisateur	
<b>Vendredi 19/08</b>	Les cloud (AWS(S3,Elastic, Lambda ... ) , Azure	Les cloud (AWS(S3,Elastic, Lambda ... ) , Azure	Docker		

<b>Samedi 20/08</b>	Git et GitHub	XML, XSLT,	AJAX, JAXB, XML Beans, JSON		
<b>Dimanche 21/08</b>	Outils de test jasmine	Lunix serveur + raquette	Lunix serveur + raquette		
Legende					

Rouge = pas encore d'information sur le sujet concerné

Vert = sujet déjà traité avec une des bases

Noir = sujet connu d'un point de vue Général

Blockage (KO)	Tecnologie étudiée	Observation /remarque
	Language /frmework	
	Fremeworks/outils de test	
	Les base de données	
	Pratique sur un projet de création d'un réseaux sociale	
	Cloud /outils	

	Outils /cloud	
	Outils /système d'exploitation	