

Apprendre à programmer en JavaScript févr. 24 5d 5d 6d 0 100 Apprendre à programmer en nodels et php févr. 25 mars 3 5d 5d 2d 0 100 Page stàtique , serveur echo mars 1 5d 2d 0 100 Analyse des besoins mars 1 mars 1 1d 1d 2d 0 100 Serveur récupére une requête et renvoile le résultat mars 21 mars 21 6 2d 0 100 Serveur récupére une requête et renvoile le résultat mars 21 mars 21 1d 4d 0 100 Diagramme de séquence mars 21 mars 21 1d 4d 0 100 Planning prévisionnel mars 24 mars 21 1d 4d 0 0 Utiliser le format Json pour le transport de donnée mars 24 mars 24 1d 4d 0 0 Effectuer l'envoie de requête instantanée avril 1 3vril 2 5d 5d 5d 0 0																			
ohp févr. 18 févr. 24 5d 5d 5d 6d 0 ohp mars 18 févr. 25 mars 14 5d 5d 26d 0 aon mars 17 mars 14 5d 5d 24d 0 aon mars 15 mars 21 5d 5d 24d 0 e le résultat mars 22 mars 23 5d 5d 24d 0 de donnée mars 21 mars 23 5d 5d 5d 0 renvoyer au client avril 1 avril 1 5d 5d 3d 0 se avril 18 avril 17 5d 5d 5d 0 riode des examens) avril 29 avril 29 5d 5d 10 0																			
ohp févr. 18 févr. 24 5d 5d 5d 6d 0 ohp mars 18 févr. 25 mars 14 5d 5d 26d 0 aon mars 17 mars 14 5d 5d 24d 0 aon mars 15 mars 21 5d 5d 24d 0 e le résultat mars 22 mars 23 5d 5d 24d 0 de donnée mars 21 mars 23 5d 5d 5d 0 renvoyer au client avril 1 avril 1 5d 5d 3d 0 se avril 18 avril 17 5d 5d 5d 0 riode des examens) avril 29 avril 29 5d 5d 10 0																			
ohp févr. 25 mars 3 5d 5d 26d ohp févr. 25 mars 3 5d 5d 26d aon mars 8 mars 14 5d 5d 24d aon mars 15 mars 21 1d 1d 24d aon mars 15 mars 21 5d 5d 24d e le résultat mars 22 mars 28 5d 5d 24d de donnée mars 21 mars 21 1d 4gd de donnée mars 24 mars 24 1d 4gd renvoyer au client avril 1 avril 1 5d 5d 5d ée avril 18 avril 15 5d 5d 5d e avril 15 avril 21 5d 5d 5d riode des examens) avril 29 5d 5d 10d 5h	2	100	100	100	50	100	100	100	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ohp févr. 25 mars 3 5d 5d 26d ohp févr. 25 mars 3 5d 5d 26d aon mars 8 mars 14 5d 5d 24d aon mars 15 mars 21 1d 1d 24d aon mars 15 mars 21 5d 5d 24d e le résultat mars 22 mars 28 5d 5d 24d de donnée mars 21 mars 21 1d 4gd de donnée mars 24 mars 24 1d 4gd renvoyer au client avril 1 avril 1 5d 5d 5d ée avril 18 avril 15 5d 5d 5d e avril 15 avril 21 5d 5d 5d riode des examens) avril 29 5d 5d 10d 5h	Cost Assigned																		
ohp févr. 18 févr. 24 5d 5d ohp févr. 25 mars 3 5d 5d aon mars 7 mars 14 5d 5d aon mars 15 mars 21 1d 1d e le résultat mars 22 mars 28 5d 5d mars 21 mars 28 1d 1d de donnée mars 21 mars 24 1d 1d renvoyer au client avril 1 avril 4 5d 5d se avril 18 avril 14 5d 5d riode des examens) avril 22 avril 28 5d 5d	Slack															0 p9	5d 0	0	0
hp févr. 25 févr. 24 5d hp févr. 25 mars 3 5d aon mars 7 mars 14 5d aon mars 15 mars 21 1d e le résultat mars 22 mars 28 5d mars 21 mars 21 1d de donnée mars 24 mars 24 1d renvoyer au client avril 1 avril 4 5d se avril 15 avril 14 5d riode des examens) avril 29 mai 5 5d	ration															10d 6	5d 5	2d	1d
févr. 18 févr. 24 ohp févr. 25 mars 3 mars 4 mars 14 mars 7 mars 17 aon mars 15 mars 21 e le résultat mars 22 mars 28 mars 21 mars 21 mars 28 de donnée mars 21 mars 24 renvoyer au client avril 1 avril 14 ée avril 18 avril 14 e avril 15 avril 21 riode des examens) avril 29 mai 5	ž															10d 1	2d 5	2 ps	1d 1
ohp févr. 18 ohp févr. 25 aon mars 8 mans 7 mars 15 e le résultat mars 22 de donnée mars 21 renvoyer au client avril 1 ée avril 8 riode des examens) avril 25 avril 15 avril 15	Finish \	24	9		7	21										mai 19	mai 12	mai 26	mai 27
Apprendre à programmer en JavaScript Apprendre à programmer en nodejs et php Page statique , serveur echo Analyse des besoins Page dynamique ,serveur exemple macaon Serveur récupére une requête et renvoie le résultat Diagramme de séquence Planning prévisionnel Utiliser le format Json pour le transport de donnée Générer un Graphviz coté serveur et le renvoyer au client Effectuer l'envoie de requête instantanée Générer un Graphviz coté client Créer une memoire cache sur le serveur Mise en pause temporaire du projet (période des examens)	Start															mai 6	mai 6	mai 20	mai 27
	_	Apprendre à programmer en JavaScript	Apprendre à programmer en nodeJs et php	Page statique , serveur echo	Analyse des besoins	Page dynamique ,serveur exemple macaon	Serveur récupére une requête et renvoie le résultat	Diagramme de séquence	Planning prévisionnel	Utiliser le format Json pour le transport de donnée	Générer un Graphviz coté serveur et le renvoyer au client	Effectuer l'envoie de requête instantanée	Générer un Graphviz coté client	Créer une memoire cache sur le serveur	Mise en pause temporaire du projet (période des examens)	Créer une API	Rédiger le rapport final	Préparer la présentation	Soutenance
1 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 6 6 6 6 6 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	WBS															15 (16 F	17	18