

Nom de l'apprenant : REDIEN Prénom de l'apprenant : Florian

Votre référent : ANGLES Magali Période du 2018-09-13 au 2018-11-30

	1		I_					
Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
Algorit	hmie et POO			LA	BASSE Sylvain	Α	ECA	NA
Notion	de programme et sous-program	me		-		Х		
Les typ	pes de données					Χ		
Les structures conditionnelles								
Les structures itératives								
Les tests unitaires							Х	
La gestion des erreurs							X	
	ution de problème par algo						X	
	se d'un algo						X	
	rendre les principes de la POO en oeuvre la POO						X	
Mettre	en deuvre la POO						Х	
 Modéli	sation Merise			J	ACQUOT David	Α	ECA	NA
Théori	e des bases de données			•			Х	
Lectur	e d'un MCD					Х		
Les for	rmes normales							Х
Conce	ption d'un MCD						Х	
Passa	ge au MLD					Χ		
Valida	tion d'un MCD par les MED							Х
NA - 151					D400E 0 4 - / -	^	FOA	N 1 0
	sation UML			LA	BASSE Sylvain	Α	ECA	NΑ
	éthodes de modélisation						X	
	agrammes de processus						X	
	agrammes de données						X	
	agrammes d'échange et fonction	S					X	
Les de	esign patterns							
Conce	ption SQL				GILLET Michel	Α	ECA	NA
Compi	rendre le fonctionnement d'un SC	BDR		=		Х		
	une base et des tables					Х		
Créer	des vues, des index						Х	
Créer,	ajouter des contraintes d'intégrit	é				Χ		
Exploit	tation SQL			-	GILLET Michel	Α	ECA	NA
	ger la base et son contenu			-	CILLET WHOTE	X		- 47
	r et modifier des données					^		X
	et utiliser des jointures de tables	3					X	
	et utiliser des requêtes et sous-						X	
2 3111111	2. 2							
Dévelo	ppement SQL				GILLET Michel	Α	ECA	NΑ
Créer	et modifier des procédures stock	ées		-			Х	
	des triggers						Х	
Creer	400 ii.ggo.o							



Nom de l'apprenant : **REDIEN** Prénom de l'apprenant : Florian

Votre référent : ANGLES Magali Période du 2018-09-13 au 2018-11-30

Manipula Manipula Développ HTML / C Pratiquer Construir	on et paramétrage tion des bases de données tion des objets de bases de donn perment sous MySQL	aáos	En cours d'acquisition	J	Non Acquis ACQUOT David	A	ECA	
Installation Manipula Manipula Développ HTML / C Pratiquer Construir	tion des bases de données tion des objets de bases de doni	nánc	-	U			$I \vdash (:A)$	NA
Manipula Manipula Développ HTML / C Pratiquer Construir	tion des bases de données tion des objets de bases de doni	nánc			710Q001 Bavia	X	LOT	14/ \
Manipula Développ HTML / C Pratiquer Construir	tion des objets de bases de doni	ာဂ်ဝင				X		
Développ HTML / C Pratiquer Construir						X		
HTML / C Pratiquer Construir							X	
Pratiquer Construir					I			
Construir	SS				GILLET Michel	Α	ECA	NΑ
	le langage HTML et ses dérivés					Х		
0 ('-	e une page Web Statique en util	isant les balise	es standard			Χ		
Construir	e un formulaire de saisie en HTM	ΛL				Χ		
	iliser les sélecteurs CSS					Χ		
Utiliser le	es feuilles de style CSS					Х		
Javascri	nt				GILLET Michel	Α	ECA	NA
	es notions basiques de Javascrip	nt .			GILLET WHOTEN	X	20/1	
						X		
Intégrer des traitements et des manipulations du DOM Fabriquer des programmes en JavaScript les intégrer dans des pages Web							Х	
Intégrer un librairie JS (JQuery)							X	
mogran	arr instante de (deadiy)							
Ajax et X	ML		-		GILLET Michel	Α	ECA	NA
	dre le modèle AJAX, de charger		XML dans un objet javascript				X	
Accéder	aux données via le DOM et XML	HttpRequest					Х	
Languag	e PHP				GILLET Michel	Α	ECA	NA
Maîtriser	la syntaxe et les structures du la	ngage PHP				Х		
	ation de DOM	0 0				Х		
	ammation orienté objet						Х	
La gestio	n des fichiers et dossiers						Х	
La gestio	n des erreurs						Х	
L?accès	aux bases de données					Χ		
La gestio	n des persistantes						Х	
Langage	Java				GAYERIE David	Α	ECA	NA
	main du langage Java						Х	
	un algorithme en Java						X	
	s en Java						X	
	e une application en Java						X	i
	pulation des fichiers en Java						Х	
	aux bases de données en Java						Х	
Attente des	TP pour se prononcer							

Pourtant les travaux rendus sont correctement réalisés et compris.

Doit apprendre à s'exprimer et se rapprocher des autres pour progresser plus.



Nom de l'apprenant : REDIEN Prénom de l'apprenant : Florian

Votre référent : ANGLES Magali Période du 2018-09-13 au 2018-11-30

А	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis		
Bon travail							