

Nom de l'apprenant : ANRAS Prénom de l'apprenant : Pierre

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

	T							
Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
Algorithmie et POO LABASSE Sylvain								NΑ
Notion	de programme et sous-program	ime					Х	
Les types de données						Х		
Les structures conditionnelles								
Les structures itératives							1	
Les tests unitaires							X	
La gestion des erreurs							X	
Résolution de problème par algo							X	
Analyse d'un algo Comprendre les principes de la POO							X	
	Mettre en oeuvre la POO						X	
Wictiro	CIT OCCUVIC IN TOO							
 Modéli	sation Merise				ACQUOT David	Α	ECA	NΑ
Théori	e des bases de données			-		Х		
Lectur	e d'un MCD						Х	
Les for	rmes normales					Х		
	ption d'un MCD						X	
	ge au MLD						Х	
Valida	tion d'un MCD par les MED							Х
Madál:	sation UML				DACCE Culvoin	Λ	ECA	NIA
				LA	BASSE Sylvain	Α		NΑ
	éthodes de modélisation						X	
	agrammes de processus						X	
Les diagrammes de données Les diagrammes d'échange et fonctions						X		
	esign patterns	5					X	
Les de	sign patterns							
Conception SQL GILLET Michel						Α	ECA	NA
Comprendre le fonctionnement d'un SGBDR				Х				
Créer une base et des tables				Х				
Créer des vues, des index					Х			
Créer,	ajouter des contraintes d'intégrit	té				Х		
Exploit	tation SQL			=	GILLET Michel	Α	ECA	NA
Interroger la base et son contenu				X				
	r et modifier des données					X	+	
	et utiliser des jointures de tables	 S				X	+	
Définir et utiliser des jointaires de tables Définir et utiliser des requêtes et sous-requêtes							Х	
Développement SQL GILLET Michel							ECA	NA
	et modifier des procédures stock	ées .					Х	
Créer	des triggers						X	
	er une procédure					Χ		



Nom de l'apprenant : ANRAS Prénom de l'apprenant : Pierre

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

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis				
MySQI			·	./	ACQUOT David	A	ECA	N/	
					7.0007 Bavia	X	20,1	. •	
Installation et paramétrage Manipulation des bases de deppées									
Manipulation des bases de données Manipulation des objets de bases de données									
	oppement sous MySQL	51111000				Х	X		
HTML / CSS GILLET Michel									
Pratiq	uer le langage HTML et ses dériv	és				Х			
Const	ruire une page Web Statique en ι	utilisant les balise	s standard			Χ			
Const	ruire un formulaire de saisie en H	TML					Х		
Savoii	r utiliser les sélecteurs CSS					Х			
Utilise	r les feuilles de style CSS					Х			
lavaso					GILLET Michel	Α	ECA	N/	
•							LOA	14/	
	er les notions basiques de Javaso					X			
Intégrer des traitements et des manipulations du DOM Fabriquer des programmes en JavaScript les intégrer dans des pages Web							X		
	er un librairie JS (JQuery)	ipi ies integrer da	ans des pages web				X		
megn	er dir libraille 33 (3Query)								
Ajax e	t XML				GILLET Michel	Α	ECA	N	
Comp	rendre le modèle AJAX, de charg	er un document	XML dans un objet javascript				Х		
	ler aux données via le DOM et XN						Х		
Langu	age PHP				GILLET Michel	Α	ECA	N/	
		Jongson DUD			GILLET WIICHEI		ECA	IN/	
	ser la syntaxe et les structures du nération de DOM	liangage PhP				X			
	ogrammation orienté objet					^	X		
	stion des fichiers et dossiers						X		
	stion des erreurs						X	<u> </u>	
	ès aux bases de données					Х			
	stion des persistantes					^	Х		
Langage Java GAYERIE David						Α	ECA	N/	
Prise	en main du langage Java						Х		
	ire un algorithme en Java						Х		
	ojets en Java						Х		
Const	ruire une application en Java						Х		
La ma	nipulation des fichiers en Java						Х		
L'accè	es aux bases de données en Java	1					Х		
	articipation						<u> </u>		
Bonne p	•								