

Nom de l'apprenant : LAURIN Prénom de l'apprenant : Maxime

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

Notion d Les type Les stru Les stru Les test	Acquis mie et POO	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
Notion d Les type Les stru Les stru Les test					·			
Les type Les stru- Les stru- Les tests	le programme et sous-programme			LA	ABASSE Sylvain	Α	ECA	NA
Les stru Les stru Les test	Notion de programme et sous-programme							
Les stru	Les types de données							
Les test	Les structures conditionnelles							
	Les structures itératives							
Les tests unitaires								
La gestion des erreurs							Х	
Résolution de problème par algo								
Analyse d'un algo								
Comprendre les principes de la POO  Mettre en oeuvre la POO						Х	Х	
- Mettre e	il deuvie la POO							L
 Modélis	ation Merise				ACQUOT David	Α	ECA	NA
Théorie	des bases de données						Х	
Lecture	d'un MCD					Х		
Les form	nes normales						Х	
Concept	tion d'un MCD						Х	
	e au MLD					Χ		
Validatio	on d'un MCD par les MED						Х	
					15100507	•	1504	
	ation UML			L/	ABASSE Sylvain	Α	ECA	NΑ
	hodes de modélisation						X	
	grammes de processus						X	
	grammes de données						X	
	grammes d'échange et fonctions						X	
Les des	ign patterns							L
Concep	tion SQL				GILLET Michel	А	ECA	NA
Compre	ndre le fonctionnement d'un SGB	BDR		-		Х		
	ne base et des tables					Х		
Créer de	es vues, des index						Х	
Créer, a	jouter des contraintes d'intégrité					Х		
 Exploita	tion SQL			-	GILLET Michel	Α	ECA	NA
	er la base et son contenu					X		
	et modifier des données					X		
	et utiliser des jointures de tables					X		
	et utiliser des requêtes et sous-rec	quêtes				Х		
Développement SQL GILLET Michel							ECA	NΑ
	modifier des procédures stockée	es				Χ		
	es triggers une procédure						Х	



Nom de l'apprenant : LAURIN Prénom de l'apprenant : Maxime

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

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
					ACQUOT David	Α	ECA	NA
,								INA
Installation et paramétrage								
Manipulation des bases de données  Manipulation des chiefs de bases de données								
Manipulation des objets de bases de données  Développement sous MySQL							Х	
Develo	ppement sous MySQL						_ ^	
HTML /	CSS				GILLET Michel	Α	ECA	NA
Pratiqu	er le langage HTML et ses dériv	és				Х		
	uire une page Web Statique en i		s standard			Χ		
Construire un formulaire de saisie en HTML								
Savoir utiliser les sélecteurs CSS								
Utiliser	les feuilles de style CSS					Х		
Javasc	ript			-	GILLET Michel	Α	ECA	NA
	r les notions basiques de Javas	rint	-			Х		
	r des traitements et des manipu					X		
	uer des programmes en JavaSci		ans des nages Weh			X		
	r un librairie JS (JQuery)	ipt ico integrer de	and dee pages vves				X	
miogro	Tan iibraine de (deacry)				I			
Ajax et					GILLET Michel	Α	ECA	NA
	endre le modèle AJAX, de charç		XML dans un objet javascript				Х	
Accéde	er aux données via le DOM et XI	MLHttpRequest					Х	
Langua	ige PHP			-	GILLET Michel	Α	ECA	NA
	er la syntaxe et les structures du	l langage PHP				Х		
	ération de DOM	. iangago i i ii				X		
	grammation orienté objet						Х	
	tion des fichiers et dossiers						Х	
	tion des erreurs						Х	
L?accè	s aux bases de données					Χ		
La ges	tion des persistantes						Х	
Langag	je Java				GAYERIE David	Α	ECA	NA
	n main du langage Java						X	
	e un algorithme en Java						X	
	jets en Java						X	
	uire une application en Java						X	
	nipulation des fichiers en Java						X	
	s aux bases de données en Java	<u> </u>					X	

Maxime cache bien son jeu. Il est assidu et attentif, à l'écoute et prêt à aider mais reste très discret en participation.

Pourtant, son travail est de qualité et son implication est réelle et sérieuse.

Bon travail.