

Nom de l'apprenant : BONNAT Prénom de l'apprenant : Jonathan

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

Notion d Les type Les struc Les struc Les tests La gestic Résolutie Analyse Comprei	ctures conditionnelles ctures itératives s unitaires	e ECA	En cours d'acquisition	NA LA	Non Acquis ABASSE Sylvain	A	ECA	NIA	
Notion d Les type Les struc Les struc Les tests La gestic Résolutie Analyse Comprei	e programme et sous-programm s de données ctures conditionnelles ctures itératives s unitaires	e		LA	ABASSE Sylvain	Α	I ECA	NIA	
Les type Les struc Les struc Les tests La gestic Résolutio Analyse Comprei	s de données ctures conditionnelles ctures itératives s unitaires	e			•			NA	
Les struc Les tests La gestic Résolutio Analyse Compres	ctures conditionnelles ctures itératives s unitaires					Χ			
Les struc Les tests La gestic Résolutio Analyse Compres	ctures itératives s unitaires		Les types de données						
Les tests La gestio Résolutio Analyse Compres	unitaires	Les structures conditionnelles							
La gestion Résolution Analyse Compres		Les structures itératives							
Résolution Analyse Compres		Les tests unitaires							
Analyse Comprer	La gestion des erreurs								
Compre	Résolution de problème par algo Analyse d'un algo								
						Х	X		
	Comprendre les principes de la POO Mettre en oeuvre la POO						X		
Wictire C	il dedite la FOO								
 Modélisa	ation Merise				ACQUOT David	Α	ECA	NA	
Théorie	des bases de données			-		Х			
Lecture	d'un MCD					Х			
Les form	es normales					Х			
Concept	ion d'un MCD					Χ			
Passage						Χ			
Validatio	n d'un MCD par les MED					X			
M = =1 4 1! = =	ation IIMI				1D4005 0: 4 := i=	^	ГСА	NI A	
	ation UML			L	ABASSE Sylvain	Α	ECA	NΑ	
	nodes de modélisation						X		
	rammes de processus						X		
	rammes de données						X		
	rammes d'échange et fonctions						X		
Les desi	gn patterns								
Concept	ion SQL				GILLET Michel	Α	ECA	NA	
Comprei	ndre le fonctionnement d'un SGB	BDR		-		Х			
Créer un	e base et des tables					Х			
Créer de	es vues, des index					Х			
Créer, aj	outer des contraintes d'intégrité					Х			
Exploita	tion SQL				GILLET Michel	Α	ECA	NA	
	er la base et son contenu				CILLET WHOTIES	X			
	et modifier des données					X			
	t utiliser des jointures de tables					X			
	t utiliser des requêtes et sous-re	quêtes				X			
Développement SQL GILLET Michel						Α	ECA	NA	
	modifier des procédures stockée	es		-			Х		
	es triggers une procédure						Х		



Nom de l'apprenant : BONNAT Prénom de l'apprenant : Jonathan

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	Α	ECA	NA
Installation et paramétrage								
Manipulation des bases de données								
Manipulation des objets de bases de données								
	ppement sous MySQL					Х	X	
	,				l			
HTML / CSS GILLET Michel								
	uer le langage HTML et ses dériv					Х		
Consti	ruire une page Web Statique en ι	ıtilisant les balise	s standard			Χ		
Consti	uire un formulaire de saisie en H	TML				Х		
Savoir	utiliser les sélecteurs CSS					Х		
Utilise	r les feuilles de style CSS					Х		
Javaso	rint				GILLET Michel	Α	ECA	NA
	-				GILLET WITCHE		LCA	INF
	er les notions basiques de Javaso					X		
	er des traitements et des manipul		and does not an a Mak			X	+ -	
Fabriquer des programmes en JavaScript les intégrer dans des pages Web						X	X	
megre	er un librairie JS (JQuery)							
Ajax et	: XML				GILLET Michel	Α	ECA	NΑ
Comprendre le modèle AJAX, de charger un document XML dans un objet javascript							Х	
	er aux données via le DOM et XM		, , , ,				Х	
	age PHP				GILLET Michel	Α	ECA	NA
	ser la syntaxe et les structures du	langage PHP				Χ		
	nération de DOM					Х		
	grammation orienté objet						X	
	ation des fichiers et dossiers						X	
	stion des erreurs						Х	
	ès aux bases de données					X		
La ges	tion des persistantes						X	
Langage Java GAYERIE David						Α	ECA	N/
	en main du langage Java						Х	
	re un algorithme en Java						X	
	ojets en Java						X	
	ruire une application en Java						X	
	nipulation des fichiers en Java						Х	
	s aux bases de données en Java	 					Х	
Très bon	ne compréhension				I			
	nentaires							