

Nom de l'apprenant : BRISAC Prénom de l'apprenant : Aurélien

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

			E 0 100		N. A			
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-programme								
Les types de données								
Les structures conditionnelles								
Les structures itératives								
Les tests unitaires							X	
La gestion des erreurs							X	
Résolution de problème par algo Analyse d'un algo							X	
							X	
	Comprendre les principes de la POO Mettre en oeuvre la POO						X	
Mettie	eli deuvie la FOO							
 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	
	ge au MLD					Х		
Valida	tion d'un MCD par les MED							Х
				_				
Modéli	sation UML			LA	BASSE Sylvain	Α	ECA	NΑ
Les m	éthodes de modélisation						Х	
	agrammes de processus						Х	
	agrammes de données						Х	
	agrammes d'échange et fonction	S					X	
Les de	esign patterns						Х	
Conce	 ption SQL			-	GILLET Michel	Α	ECA	NA
	rendre le fonctionnement d'un So	GBDR		-		Х		
	une base et des tables					X		
Créer	des vues, des index						Х	
Créer,	ajouter des contraintes d'intégrit	té					Х	
Evnloit	tation SOI			-	GILLET Michel	Α	ECA	NA
•				X	LOA	1474		
	ger la base et son contenu r et modifier des données					X		
	et utiliser des jointures de tables	 S					X	
	et utiliser des requêtes et sous-						X	
Dévelo	ppement SQL				GILLET Michel	Α	ECA	NA
Créer	et modifier des procédures stock	rées					Х	
Créer	des triggers						Х	
	er une procédure						Х	



Nom de l'apprenant : BRISAC Prénom de l'apprenant : Aurélien

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

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
MySQL	,		,	.1	ACQUOT David	A	ECA	NA
7-1								1 47
Installation et paramétrage								
Manipulation des bases de données Manipulation des objets de bases de données								
	oppement sous MySQL	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				Х	Х	
							1	
HTML / CSS GILLET Michel								
	uer le langage HTML et ses dériv					Х		
Constr	ruire une page Web Statique en u	itilisant les balise	s standard			Χ		
Constr	ruire un formulaire de saisie en H	TML					Х	
Savoir	utiliser les sélecteurs CSS					Χ		
Utilise	r les feuilles de style CSS					X		
lavaco	orint				GILLET Michel	Α	ECA	NA
•							ECA	INF
	er les notions basiques de Javaso					Х	Х	
	er des traitements et des manipul uer des programmes en JavaScr		one des pages Web				X	
	er un librairie JS (JQuery)	pi les integrer da	ans des pages web				X	
integre	er uit libraille 33 (3Query)				ļ			
Ajax et	XML				GILLET Michel	Α	ECA	NA
Comprendre le modèle AJAX, de charger un document XML dans un objet javascript							Х	
	er aux données via le DOM et XN						Х	
Langu	age PHP				GILLET Michel	Α	ECA	NA
		Janagas DUD			GILLET WICHEI	X	ECA	INA
	ser la syntaxe et les structures du nération de DOM	langage PhP				X		
	grammation orienté objet						Х	
	stion des fichiers et dossiers						X	
	stion des erreurs						X	
	ès aux bases de données						X	
	stion des persistantes						X	
	ge Java				GAYERIE David	Α	ECA	NΑ
	en main du langage Java						Х	
	re un algorithme en Java						Х	
	ojets en Java						Х	
	ruire une application en Java						Х	
	nipulation des fichiers en Java						Х	
L'accè	s aux bases de données en Java						Х	
Bonne oi	mpréhension							
20.000	nentaires							