

Nom de l'apprenant : DORVILLE

Prénom de l'apprenant : Mathieu

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

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
Algorit	thmie et POO			L,	ABASSE Sylvain	Α	ECA	NΑ
Notion de programme et sous-programme						Х		
	pes de données					Х		
Les structures conditionnelles						X		
Les structures itératives						X		
Les tests unitaires						Х		
La gestion des erreurs						Х		
Résolution de problème par algo						Х		
Analyse d'un algo						Х		
	rendre les principes de la POO					Х		
	Mettre en oeuvre la POO							
	isation Merise				IACQUOT David	Α	ECA	NΑ
	ie des bases de données						X	
	re d'un MCD					Х		
	rmes normales							Х
	eption d'un MCD						Х	
	ige au MLD					X		
Valida	tion d'un MCD par les MED							Х
Modéli	 isation UML				ABASSE Sylvain	Α	ECA	N/
l es mo	éthodes de modélisation							
							X	
Les dia	agrammes de processus						X	
	agrammes de processus						Х	
Les dia	agrammes de données						X	
Les dia	-	3					Х	
Les dia Les dia Les de	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns	3					X X X X	
Les dia Les de	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL				GILLET Michel		X X X	N/A
Les dia Les de Les de	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG				GILLET Michel	Х	X X X X	N/A
Les dia Les de Les de Conce Compr	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables				GILLET Michel		X X X X	NA.
Les dia Les de Les de Conce Conce Compr	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index	BDR			GILLET Michel	X	X X X X	NA
Les dia Les de Les de Conce Compr Créer	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables	BDR			GILLET Michel	Х	X X X X	N/
Les die Les de Les de Conce Compr Créer Créer,	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrité	BDR			GILLET Michel	X	X X X X	
Les dia Les dia Les de Conce Compr Créer Créer Créer,	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrité tation SQL	BDR				X X X	X X X X	
Les dia Les dia Les de Conce Compo Créer Créer Créer, Exploit	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index , ajouter des contraintes d'intégrité tation SQL ger la base et son contenu	BDR				X X X	X X X X	
Les dia Les dia Les de Conce Compo Créer Créer Créer, Interro Insére	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index , ajouter des contraintes d'intégrité tation SQL oger la base et son contenu er et modifier des données	BDR				X X X A X X	X X X X	
Les dia Les dia Les de Conce Compri Créer Créer, Créer, Interro Insére	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index , ajouter des contraintes d'intégrité tation SQL ger la base et son contenu	BDR				X X X	X X X X	NA NA
Les die Les de Les de Conce Compri Créer Créer Créer, Interro Insére Définir	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrité tation SQL oger la base et son contenu er et modifier des données r et utiliser des jointures de tables r et utiliser des requêtes et sous-re	BDR			GILLET Michel	X X X A X X X X X	X X X X X	NA
Les die Les de Les de Conce Compr Créer Créer Créer, Créer, Définir Définir	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrité tation SQL pger la base et son contenu er et modifier des données r et utiliser des jointures de tables r et utiliser des requêtes et sous-re	BDR S				X X X A X X X	X X X X	
Les die Les de Les de Conce Compr Créer Créer, Créer, Exploit Interro Insére Définir Définir Créer	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrité tation SQL oger la base et son contenu er et modifier des données r et utiliser des jointures de tables r et utiliser des requêtes et sous-re	BDR S			GILLET Michel	X X X A X X X X X	X X X X X	N/



Nom de l'apprenant : DORVILLE

Prénom de l'apprenant : Mathieu

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
					NOGOOT Bavia	X	20/1	1 47
Installation et paramétrage Manipulation des bases de données								
	ulation des objets de bases de do	nnées				X		
	oppement sous MySQL	7111000					X	
							1	
HTML / CSS GILLET Michel								
	uer le langage HTML et ses dériv					Х		
Constr	ruire une page Web Statique en u	ıtilisant les balise	s standard			Х		
	ruire un formulaire de saisie en H					Χ		
Savoir	utiliser les sélecteurs CSS					Х		
Utilise	r les feuilles de style CSS					Χ		
Javaso	orint				GILLET Michel	Α	ECA	NA
	•	wint			GILLET IVIICHEI		LOA	IN/
	er les notions basiques de Javaso					X		
	er des traitements et des manipul uer des programmes en JavaScr		ana daa nagaa Wah			X		
	er un librairie JS (JQuery)	ipi ies integrer da	ans des pages web			X		
integre	er uit libraille 33 (3Query)				ļ			
Ajax et	XML				GILLET Michel	Α	ECA	NA
Compi	rendre le modèle AJAX, de charg	er un document :	XML dans un objet javascript			Х		
Accéd	er aux données via le DOM et XM	/ILHttpRequest				Х		
Langu	age PHP				GILLET Michel	Α	ECA	NΑ
		Januara DUD			GILLET WILCHEI		ECA	INF
	ser la syntaxe et les structures du	langage PHP				X		
	nération de DOM grammation orienté objet					X		
	grammation oriente objet stion des fichiers et dossiers						X	
	stion des erreurs					Х	^	
	ès aux bases de données					X		
	stion des persistantes					X		
Langa	ge Java			(GAYERIE David	Α	ECA	NΑ
Prise 6	en main du langage Java						Х	
	re un algorithme en Java						Х	
Les ob	ojets en Java						Х	
	ruire une application en Java						Х	
La ma	nipulation des fichiers en Java						Х	
L'accè	s aux bases de données en Java						Х	
Bonne co	ompréhension							
Came	nentaires							