

Nom de l'apprenant : BOUILLET

Prénom de l'apprenant : Mélissa

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	NA
Notion de programme et sous-programme						Х		
	pes de données					Х		
Les structures conditionnelles					Х			
Les structures itératives						Х		
Les tests unitaires							Х	
La gestion des erreurs							Х	
Résolution de problème par algo							Х	
	se d'un algo					Х		
	Comprendre les principes de la POO						Х	
Mettre	en oeuvre la POO						Х	
				-		_		
	sation Merise				IACQUOT David	Α	ECA	NΑ
	ie des bases de données						X	
	e d'un MCD						X	
	rmes normales						X	
	eption d'un MCD						Х	
	ge au MLD							Х
Valida	tion d'un MCD par les MED							Х
Modéli	sation UML			L	ABASSE Sylvain	Α	ECA	N.A
Les m	éthodes de modélisation			-				
							X	
Les dia	agrammes de processus						X	
	agrammes de processus agrammes de données							
Les dia		3					Х	
Les dia	agrammes de données	3					X	
Les dia Les dia Les de	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions ssign patterns	S			CILLET Michael	^	X X X X	NIA
Les dia Les de Les de	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL				GILLET Michel		X X X	NA
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	BDR			GILLET Michel	Х	X X X X	NA
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				X	X X X X	N/
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			GILLET Michel GILLET Michel	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 uger la base et son contenu	BDR				X X A X	X X X X	
Les dia Les da 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 uger la base et son contenu r et modifier des données	BDR				X 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 uger la base et son contenu r et modifier des données r et utiliser des jointures de tables	BDR				X X A X	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 uger la base et son contenu r et modifier des données	BDR				X X X	X X X X	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 ger la base et son contenu r et modifier des données r et utiliser des jointures de tables r et utiliser des requêtes et sous-re	BDR				X X X	X X X X X X	N/
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 uger la base et son contenu r et modifier des données r et utiliser des jointures de tables r et utiliser des requêtes et sous-re	BDR S			GILLET Michel	A X X X	X X X X X ECA	
Les die Les de Les de Conce Compr Créer Créer Créer, Créer Définir Définir Dévelo 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 ger la base et son contenu r et modifier des données r et utiliser des jointures de tables r et utiliser des requêtes et sous-re	BDR S			GILLET Michel	A X X X	X X X X X ECA	N/



Nom de l'apprenant : BOUILLET

Prénom de l'apprenant : Mélissa

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	N/
					710Q001 Bavia	X	120/	147
Installation et paramétrage Manipulation des bases de données							+	
	oulation des objets de bases de de	nnées				X		
	oppement sous MySQL						X	
								l
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					Χ		
Utilise	er les feuilles de style CSS					Х		
Javaso	crint				GILLET Michel	Α	ECA	N/
	•	arint .			SILLE I WIIGHEI		LOA	14/
	er les notions basiques de Javaso er des traitements et des manipul					Х	X	
	quer des traitements et des manipul quer des programmes en JavaScr		ana daa nagaa Wah				X	
	er un librairie JS (JQuery)	ipi ies iritegrer da	ans des pages web				X	
integri	er dir libralite 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 XI						Х	
Langu	age PHP				GILLET Michel	Α	ECA	N/
		Jongson DUD			GILLET WIICHEI		ECA	INA
	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	
	ès aux bases de données						X	
	stion des persistantes						X	
Langa	ge Java				GAYERIE David	Α	ECA	N
	en main du langage Java						Х	
	ire un algorithme en Java						Х	
	bjets en Java						Х	
	ruire une application en Java						Х	
	nipulation des fichiers en Java						X	
L'accè	es aux bases de données en Java	1					X	
Attente d	des TP pour se prononcer							
THOIRE C								