

Nom de l'apprenant : GRONDIN

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	NΑ
	n de programme et sous-programn	ne		-	,	Х		
	pes de données					Х		
	ructures conditionnelles					X		
	ructures itératives					X		
Les te	sts unitaires						X	
	stion des erreurs						Х	
	ution de problème par algo					Х		
	se d'un algo					Х		
	rendre les principes de la POO						Х	
	en oeuvre la POO						Х	
	sation Merise				IACQUOT David	Α	ECA	NA
	ie des bases de données						X	
	e d'un MCD					Х		
	rmes normales						X	
	eption d'un MCD					Х		
	ge au MLD					Х		
Valida	tion d'un MCD par les MED							Х
Modéli	sation UML				ABASSE Sylvain	Α	ECA	N/
Les m	éthodes de modélisation			-	-		Х	
	agrammes de processus						X	
Les di	-						X	
	agrammes de données	1					X	
Les di	-	3					X X X	
Les di	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns	;		-			X	
Les die Les de	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL				GILLET Michel		Х	N/
Les dia Les de	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns  ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG				GILLET Michel	Х	X	N/A
Les dia 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 ECA	N/
Les die 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	BDR			GILLET Michel	X	X	N/
Les die Les de Conce Compi 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	BDR			GILLET Michel	Х	X X ECA	N.A
Les did Les de Conce Compt 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	BDR			GILLET Michel  GILLET Michel	X	X X ECA	
Les did Les de Conce Compe 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 ECA	
Les did Les de  Conce Compe 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	BDR				X X X	X X ECA	
Les did 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 oger la base et son contenu er et modifier des données	BDR				X X X	X X ECA	
Les die Les de Conce Compe 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 uger la base et son contenu	BDR				X X X A X X	X X ECA	NA NA
Les die Les de Conce Compt 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 ECA	N/
Les die Les de Les de Conce Compi Créer Créer Créer, Interro Insére 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				X X X A X X	ECA X	
Les die Les de Les de Conce Compr Créer Créer, Créer, 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			GILLET Michel	X X X A X X X	X X ECA	N/



Nom de l'apprenant : **GRONDIN** 

Prénom de l'apprenant : Mélissa

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

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
MySQL					JACQUOT David	Α	ECA	NA
	ation et paramétrage		<del>.</del>			Х		
	ulation des bases de données					X		
	ulation des objets de bases de	données				X		
	ppement sous MySQL						X	
	71				I			
HTML /	CSS				GILLET Michel	Α	ECA	NA
Pratiqu	ıer le langage HTML et ses dér	rivés				Х		
	uire une page Web Statique er		s standard			Х		
	uire un formulaire de saisie en					Х		
Savoir	utiliser les sélecteurs CSS					Х		
Utiliser	les feuilles de style CSS					Х		
Javasc	ript				GILLET Michel	Α	ECA	NA
	er les notions basiques de Java					Χ		
	er des traitements et des manip					Х		
	uer des programmes en JavaS	cript les intégrer da	ans des pages Web				Х	
Intégre	er un librairie JS (JQuery)						Х	
Ajax et	XML		•		GILLET Michel	Α	ECA	NA
Compr	endre le modèle AJAX, de cha	rger un document	XML dans un objet javascript				Х	
Accéde	er aux données via le DOM et 2	XMLHttpRequest					Х	
Langua	age PHP				GILLET Michel	А	ECA	NA
	er la syntaxe et les structures o	du langago DUD			CILLET WHOTEN	X	20/1	1 47 (
	ération de DOM	du langage FFF				X	-	
	grammation orienté objet						Х	
	tion des fichiers et dossiers						X	
	tion des erreurs						X	
	es aux bases de données					Х	^	
	tion des persistantes						Х	
La ges	tion des persistantes							
Langaç	ge Java				GAYERIE David	Α	ECA	NA
Prise e	en main du langage Java						Х	
	re un algorithme en Java						Х	
Les ob	jets en Java						Х	
Constr	uire une application en Java						Х	
La mar	nipulation des fichiers en Java						Х	
	s aux bases de données en Ja	V2					Х	
L'accè:	s aux bases de données en Ja	va			ı		,	

Très assidue et persévérante, Mélissa sait combler ses quelques lacunes techniques par une implication à la hauteur de ce qu'elle souhaite qualitativement produire.

Appliquée et à l'écoute.



Nom de l'apprenant : GRONDIN

Prénom de l'apprenant : Mélissa

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

А	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis		
Une certaine curiosité malgré une forte propension à se dépatouiller par elle-même.							
Bonne intégration							