

Nom de l'apprenant : BILLARD Prénom de l'apprenant : Benjamin

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					X		
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						Х	
								
Modélisation Merise JACQUOT David							ECA	NA
	ie des bases de données					Х	<u> </u>	
	re d'un MCD						X	
	rmes normales					Х		
	eption d'un MCD					Х		
	ige au MLD					Х		
Valida	ition d'un MCD par les MED						Х	
Modéli	isation UML			L	ABASSE Sylvain	Α	ECA	N/
Les m	éthodes de modélisation			-	,			
							1 X	
Les di	agrammes de processus						X	
	agrammes de processus agrammes de données						Х	
Les di	agrammes de données						X	
Les dia	-	:					Х	
Les dia Les dia Les de	agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns						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	NA.
Les dia Les de Les de Conce	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 Compe	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	N/
Les dia Les de Les de Conce Compe 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 X X X	N/
Les dia Les de Les de Conce Conce Compre 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 X X	NA
Les dia Les de 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	X	X X X X	
Les dia Les dia Les de Conce Compo 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	
Les dia Les dia Les de Conce Compe Créer Créer Créer, Interro	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 X X	
Les die Les de Les de Conce Compe Créer Créer Créer, Interro	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 contenuer et modifier des données	BDR				X X X A X X	X X X X	
Les dia Les da Les da Les de Conce Compo 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	BDR				X X X	X X X X	NA NA
Les die Les de 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 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 ECA	N/
Les die Les de Les de Conce Compe Créer 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	X X X X X ECA	
Les die Les de Les de Les de Conce Compe 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 X X ECA	N/



Nom de l'apprenant : BILLARD Prénom de l'apprenant : Benjamin

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/
					710 Q 0 0 7 B Q 710 Q	X	120/1	1 47
Installation et paramétrage Manipulation des bases de données							+	
<u>.</u>	ulation des objets de bases de de	nnées				X	+ -	
	oppement sous MySQL	51111000					X	
HTML / CSS GILLET Michel								
Pratiq	uer le langage HTML et ses dériv	és				Х		
Const	ruire une page Web Statique en u	utilisant les balise	s standard			Χ		
Const	ruire un formulaire de saisie en H	TML				Х		
Savoii	r utiliser les sélecteurs CSS					Х		
Utilise	r les feuilles de style CSS					Х		
Javaso	arint				GILLET Michel	۸	ECA	N/
	•				GILLET MICHEL	Α	ECA	INA
	er les notions basiques de Javas					X		
	er des traitements et des manipul					Х		
	quer des programmes en JavaScr	ipt les integrer da	ans des pages Web				X	
integr	er un librairie JS (JQuery)						Х	
Ajax e	t XML				GILLET Michel	Α	ECA	N.
	rendre le modèle AJAX, de charg	er un document	XML dans un obiet iavascript				Х	
	ler aux données via le DOM et XI						Х	
						_		
	age PHP				GILLET Michel	Α	ECA	N/
	ser la syntaxe et les structures du	langage PHP				X		
	nération de DOM					Х		
	ogrammation orienté objet						X	
	stion des fichiers et dossiers						X	
	stion des erreurs ès aux bases de données						Х	
						Х		
La ges	stion des persistantes						X	
Langage Java GAYERIE David						Α	ECA	N
Prise	en main du langage Java						Х	
	ire un algorithme en Java						Х	
	ojets en Java						Х	
Const	ruire une application en Java						Х	
La ma	nipulation des fichiers en Java						Х	
L'accè	es aux bases de données en Java	1					Х	
Ponno n	articipation							
Julille b								