

Nom de l'apprenant : ALPHA

Prénom de l'apprenant : Patrick Olivier

Votre référent : ANGLES Magali Période du 12/09/2019 au 29/11/2019

Α								
	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
Algèbro	e booléen - MAT_130	-			NZEKA Gilbert	А	ECA	NA
Algorithmie - ALG_001 MALDONADO Michel							ECA	NA
Algorit	hmie et Java - JVA_210				ACQUOT David	А	ECA	NA
90					7.04007 247.4		120/1	,
HTML /	CSS - TWB_021			В	ENSMAINI Ilyas	Α	ECA	NΑ
	ier le langage HTML et ses dériv							Х
Constr	uire une page Web Statique en u	tilisant les balise	es standard					Х
Constr	uire un formulaire de saisie en H	TML						Χ
Savoir	utiliser les sélecteurs CSS							Х
Utiliser	les feuilles de style CSS							Х
Javasc	ript - JVS_010				GILLET Michel	Α	ECA	NA
Intégre	er les notions basiques de Javaso	ript		•				Х
Intégre	er des traitements et des manipul	ations du DOM						Х
Fabriqu	uer des programmes en JavaScri	pt les intégrer d	ans des pages Web					Х
Intégre	er un librairie JS (JQuery)							Х
Ajax et	XML - JVS_022			-	GILLET Michel	Α	ECA	NA
Compr	endre le modèle AJAX, de charg	er un document	XML dans un objet javascript	-				Х
Accéde	er aux données via le DOM et XM	/ILHttpRequest						Х
Modélis	sation Merise - MDW_120)		J	ACQUOT David	Α	ECA	
	sation Merise - MDW_120 e des bases de données)		J	ACQUOT David	Α	ECA	NA X
Théorie)		J	ACQUOT David	Α	ECA	NA
Théorie Lecture	e des bases de données)		J	ACQUOT David	Α	ECA	NA X
Théorie Lecture Les for	e des bases de données e d'un MCD mes normales)		J	ACQUOT David	Α	ECA	NA X
Théorie Lecture Les for Concep	e des bases de données e d'un MCD mes normales ption d'un MCD)		J	ACQUOT David	Α	ECA	X X X
Théorie Lecture Les for Concep Passag	e des bases de données e d'un MCD mes normales)		J	ACQUOT David	A	ECA	X X X
Théorie Lecture Les for Concep Passaç Validat	e des bases de données e d'un MCD rmes normales ption d'un MCD ge au MLD			J	ACQUOT David		ECA	X X X X X
Théorie Lecture Les for Concep Passaç Validat	e des bases de données e d'un MCD mes normales ption d'un MCD ge au MLD cion d'un MCD par les MED otion SQL - SQL_010							NA X X X X X NA
Théorie Lecture Les for Concep Passag Validat Concep	e des bases de données e d'un MCD mes normales ption d'un MCD ge au MLD tion d'un MCD par les MED			J				NA X X X X X X X
Théorie Lecture Les for Concep Passag Validat Concep Compri	e des bases de données e d'un MCD rmes normales ption d'un MCD ge au MLD cion d'un MCD par les MED otion SQL - SQL_010 endre le fonctionnement d'un SG			J				NA X X X X X X X X X X X
Théorie Lecture Les for Concep Passag Validat Concep Compr Créer u Créer d	e des bases de données e d'un MCD rmes normales ption d'un MCD ge au MLD rion d'un MCD par les MED cotion SQL - SQL_010 endre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index	BDR		J				NA X X X X X X X
Théorie Lecture Les for Concep Passag Validat Concep Compr Créer u Créer c	e des bases de données e d'un MCD rmes normales ption d'un MCD ge au MLD gion d'un MCD par les MED otion SQL - SQL_010 endre le fonctionnement d'un SG une base et des tables	BDR						NA X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Théorie Lecture Les for Concep Passag Validat Concep Compre Créer of Créer,	e des bases de données e d'un MCD rmes normales ption d'un MCD ge au MLD cion d'un MCD par les MED ption SQL - SQL_010 endre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrite eation SQL - SQL_020	BDR				A		NAA X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Théorie Lecture Les for Concep Passag Validat Concep Compr Créer of Créer of Créer, Interrog	e des bases de données e d'un MCD mes normales ption d'un MCD ge au MLD cion d'un MCD par les MED ption SQL - SQL_010 endre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrité ation SQL - SQL_020 ger la base et son contenu	BDR			GILLET Michel	A	ECA	NAA X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Théorie Lecture Les for Concep Passag Validat Concep Compr Créer of Créer of Créer, Interrog Insérer	e des bases de données e d'un MCD mes normales ption d'un MCD ge au MLD cion d'un MCD par les MED cotion SQL - SQL_010 endre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrité cation SQL - SQL_020 ger la base et son contenu	BDR			GILLET Michel	A	ECA	NAA X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Théorie Lecture Les for Concep Passag Validat Concep Compr Créer of Créer of Créer, Interrog Insérer Définir	e des bases de données e d'un MCD mes normales ption d'un MCD ge au MLD cion d'un MCD par les MED ption SQL - SQL_010 endre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrité ation SQL - SQL_020 ger la base et son contenu	BDR			GILLET Michel	A	ECA	NAA X X X X X X X X X X X X X X X X X X



Nom de l'apprenant : ALPHA

Prénom de l'apprenant : Patrick Olivier

Votre référent : ANGLES Magali Période du 12/09/2019 au 29/11/2019

Créer et modifier des procédures stockées Créer des triggers Appeler une procédure MySQL - MSQ_010 GILLET Michel A ECA I Installation et paramétrage Manipulation des objets de bases de données Développement sous MySQL POO : Programmation Objet - MDD_060 MALDONADO Michel A ECA I Modélisation UML - MDD_111 LABASSE Sylvain A ECA I Les méthodes de modélisation Les diagrammes de données Les diagrammes de données Les diagrammes d'échange et fonctions Les design patterns Architecture Logicielle - MDD_050 LABASSE Sylvain A ECA I Langage Java : Les bases de données - JVA_230 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Les IHM et SWING - JVA_240 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Manipuler les fichiers PDF - JVA_250 GAYERIE David A ECA I									
Créer et modifier des procédures stockées Créer des triggers Appeler une procédure MySQL - MSQ_010 GILLET Michel A ECA I Installation et paramétrage Manipulation des bases de données Manipulation des objets de bases de données Développement sous MySQL POO : Programmation Objet - MDD_060 MALDONADO Michel A ECA I Modélisation UML - MDD_111 LABASSE Sylvain A ECA I Les méthodes de modélisation Les diagrammes de données Les diagrammes de données Les diagrammes de données Architecture Logicielle - MDD_050 LABASSE Sylvain A ECA I Langage Java : Les bases et la POO - JVA_220 JACQUOT David A ECA I Langage Java : Les bases de données - JVA_230 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Les IHM et SWING - JVA_240 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Manipuler les fichiers PDF - JVA_250 GAYERIE David A ECA I	А	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
Créer des triggers Appeler une procédure MySQL - MSQ_010	Dévelop	ppement SQL - SQL_031	•		_	GILLET Michel	Α	ECA	NA
Créer des triggers Appeler une procédure MySQL - MSQ_010	11								
MySQL - MSQ_010 GILLET Michel A ECA I Installation et paramétrage Manipulation des bases de données Manipulation des objets de bases de données Développement sous MySQL POO : Programmation Objet - MDD_060 MALDONADO Michel A ECA I Modélisation UML - MDD_111 LABASSE Sylvain Les méthodes de modélisation Les diagrammes de processus Les diagrammes de données Les diagrammes d'échange et fonctions Les design patterns Architecture Logicielle - MDD_050 LABASSE Sylvain A ECA I Langage Java : Les bases et la POO - JVA_220 JACQUOT David A ECA I Langage Java : Les bases de données - JVA_230 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Les IHM et SWING - JVA_240 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Manipuler les fichiers PDF - JVA_250 GAYERIE David A ECA I	'								Х
Installation et paramétrage Manipulation des bases de données Manipulation des bases de données Développement sous MySQL POO : Programmation Objet - MDD_060 MALDONADO Michel A ECA I Labasse Sylvain Les méthodes de modélisation Les diagrammes de processus Les diagrammes de données Les diagrammes d'échange et fonctions Les design patterns Architecture Logicielle - MDD_050 LABASSE Sylvain A ECA I Langage Java : Les bases et la POO - JVA_220 JACQUOT David A ECA I Langage Java : Les bases de données - JVA_230 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Les IHM et SWING - JVA_240 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Manipuler les fichiers PDF - JVA_250 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Manipuler les fichiers PDF - JVA_250 GAYERIE David A ECA I	Appeler	une procédure							Х
Installation et paramétrage Manipulation des bases de données Manipulation des bases de données Développement sous MySQL POO : Programmation Objet - MDD_060 MALDONADO Michel A ECA I Modélisation UML - MDD_111 LABASSE Sylvain Les méthodes de modélisation Les diagrammes de processus Les diagrammes de données Les diagrammes d'échange et fonctions Les design patterns Architecture Logicielle - MDD_050 LABASSE Sylvain A ECA I Langage Java : Les bases et la POO - JVA_220 JACQUOT David A ECA I Langage Java : Les bases de données - JVA_230 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Les lHM et SWING - JVA_240 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Manipuler les fichiers PDF - JVA_250 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Manipuler les fichiers PDF - JVA_250 GAYERIE David A ECA I	MySQL	- MSQ 010				GILL ET Michel	Δ	I FCA	NA
Manipulation des bases de données Manipulation des objets de bases de données Développement sous MySQL POO: Programmation Objet - MDD_060 MALDONADO Michel A ECA Modélisation UML - MDD_111 Labasse Sylvain A ECA Les méthodes de modélisation Les diagrammes de processus Les diagrammes de données Les diagrammes d'échange et fonctions Les design patterns Architecture Logicielle - MDD_050 LABASSE Sylvain A ECA Langage Java: Les bases et la POO - JVA_220 JACQUOT David A ECA Langage Java: Les bases de données - JVA_230 GAYERIE David A ECA Langage Java: Les IHM et SWING - JVA_240 GAYERIE David A ECA Langage Java: Manipuler les fichiers PDF - JVA_250 GAYERIE David A ECA Langage Java: Manipuler les fichiers PDF - JVA_250						OILLET WHOTO	, ,	Lon	X
Manipulation des objets de bases de données Développement sous MySQL POO: Programmation Objet - MDD_060 MALDONADO Michel A ECA I Modélisation UML - MDD_111 Labasse Sylvain A ECA I Les méthodes de modélisation Les diagrammes de processus Les diagrammes de données Les diagrammes d'échange et fonctions Les design patterns Architecture Logicielle - MDD_050 LABASSE Sylvain A ECA I Langage Java: Les bases et la POO - JVA_220 JACQUOT David A ECA I Langage Java: Les bases de données - JVA_230 GAYERIE David A ECA I Langage Java: Les IHM et SWING - JVA_240 GAYERIE David A ECA I Langage Java: Manipuler les fichiers PDF - JVA_250 GAYERIE David A ECA I									X
Développement sous MySQL POO: Programmation Objet - MDD_060 MALDONADO Michel A ECA I Modélisation UML - MDD_111 LABASSE Sylvain A ECA I Les méthodes de modélisation Les diagrammes de processus Les diagrammes d'échange et fonctions Les design patterns Architecture Logicielle - MDD_050 LABASSE Sylvain A ECA I Langage Java: Les bases et la POO - JVA_220 JACQUOT David A ECA I Langage Java: Les bases de données - JVA_230 GAYERIE David A ECA I Langage Java: Les IHM et SWING - JVA_240 GAYERIE David A ECA I Langage Java: Manipuler les fichiers PDF - JVA_250 GAYERIE David A ECA I			<u> </u>						X
Modélisation UML - MDD_111 Les méthodes de modélisation Les diagrammes de processus Les diagrammes de données Les diagrammes d'échange et fonctions Les design patterns Architecture Logicielle - MDD_050 LABASSE Sylvain A ECA I Langage Java : Les bases et la POO - JVA_220 JACQUOT David A ECA I Langage Java : Les bases de données - JVA_230 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Les IHM et SWING - JVA_240 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Manipuler les fichiers PDF - JVA_250 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Manipuler les fichiers PDF - JVA_250									X
Les méthodes de modélisation Les diagrammes de processus Les diagrammes de données Les diagrammes d'échange et fonctions Les design patterns Architecture Logicielle - MDD_050 LABASSE Sylvain A ECA I Langage Java : Les bases et la POO - JVA_220 JACQUOT David A ECA I Langage Java : Les bases de données - JVA_230 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Les IHM et SWING - JVA_240 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Manipuler les fichiers PDF - JVA_250 GAYERIE David A ECA I	P00 : P	Programmation Objet - MDI	D_060		MALI	DONADO Michel	Α	ECA	NA
Les méthodes de modélisation Les diagrammes de processus Les diagrammes de données Les diagrammes d'échange et fonctions Les design patterns Architecture Logicielle - MDD_050 LABASSE Sylvain A ECA I Langage Java : Les bases et la POO - JVA_220 JACQUOT David A ECA I Langage Java : Les bases de données - JVA_230 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Les IHM et SWING - JVA_240 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Manipuler les fichiers PDF - JVA_250 GAYERIE David A ECA I	NA - 151° -	ordina HIMI - MADD - 444				ADA005 0 / -/-	۸	! 	NIA
Les diagrammes de processus Les diagrammes de données Les diagrammes d'échange et fonctions Les design patterns Architecture Logicielle - MDD_050 LABASSE Sylvain A ECA I Langage Java : Les bases et la POO - JVA_220 JACQUOT David A ECA I Langage Java : Les bases de données - JVA_230 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Les IHM et SWING - JVA_240 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Manipuler les fichiers PDF - JVA_250 GAYERIE David A ECA I					L	ABASSE Sylvain	А	ECA	NA
Les diagrammes de données Les design patterns Architecture Logicielle - MDD_050 LABASSE Sylvain Architecture Logicielle - MDD_050 LABASSE Sylvain A ECA I Langage Java : Les bases et la POO - JVA_220 JACQUOT David A ECA I Langage Java : Les bases de données - JVA_230 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Les IHM et SWING - JVA_240 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Manipuler les fichiers PDF - JVA_250 GAYERIE David A ECA I									X
Les diagrammes d'échange et fonctions Les design patterns Architecture Logicielle - MDD_050 LABASSE Sylvain A ECA I Langage Java : Les bases et la POO - JVA_220 JACQUOT David A ECA I Langage Java : Les bases de données - JVA_230 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Les IHM et SWING - JVA_240 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Manipuler les fichiers PDF - JVA_250 GAYERIE David A ECA I		·							X
Les design patterns Architecture Logicielle - MDD_050 LABASSE Sylvain A ECA I Langage Java : Les bases et la POO - JVA_220 JACQUOT David A ECA I Langage Java : Les bases de données - JVA_230 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Les IHM et SWING - JVA_240 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Manipuler les fichiers PDF - JVA_250 GAYERIE David A ECA I									X
Langage Java : Les bases et la POO - JVA_220 JACQUOT David A ECA I Langage Java : Les bases de données - JVA_230 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Les IHM et SWING - JVA_240 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Manipuler les fichiers PDF - JVA_250 GAYERIE David A ECA I		<u> </u>							X
Langage Java : Les bases et la POO - JVA_220 JACQUOT David A ECA I Langage Java : Les bases de données - JVA_230 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Les IHM et SWING - JVA_240 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Manipuler les fichiers PDF - JVA_250 GAYERIE David A ECA I	Archite	cture Logicielle - MDD_050)		L	ABASSE Sylvain	А	ECA	NA
Langage Java : Les bases de données - JVA_230 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Les IHM et SWING - JVA_240 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Manipuler les fichiers PDF - JVA_250 GAYERIE David A ECA I									
Langage Java : Les IHM et SWING - JVA_240 GAYERIE David A ECA I Langage Java : Manipuler les fichiers PDF - JVA_250 GAYERIE David A ECA I	Langage Java : Les bases et la POO - JVA_220 JACQUOT David						Α	ECA	NA
Langage Java : Manipuler les fichiers PDF - JVA_250 GAYERIE David A ECA I	Langag	e Java : Les bases de don	nées - JVA	_230		GAYERIE David	Α	ECA	NA
	Langag	e Java : Les IHM et SWING	- JVA_240	0		GAYERIE David	Α	ECA	NA
	Langag	e Java : Manipuler les fich	iers PDF -	JVA_250	-	GAYERIE David	Α	ECA	NA
Langage Java : Les tests - JVA_260 GAYERIE David A ECA I		-							
	Langag	e Java : Les tests - JVA_2	<u> </u>			GAYERIE David	Α	ECA	NA
Commentaires	Comm	entaires							