

Nom de l'apprenant : HAMON Prénom de l'apprenant : Glenn

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

Algorithmic Notion de pr Les types de Les structur Les tests un La gestion de Analyse d'un Comprendre Mettre en oc Modélisatio Théorie des Lecture d'un Les formes Conception Passage au Validation d Modélisatio Les méthod Les diagram Les diagram	rogramme et sous-programme e données es conditionnelles es itératives sitaires des erreurs de problème par algo n algo e les principes de la POO euvre la POO DON Merise bases de données n MCD normales d'un MCD MLD 'un MCD par les MED	ECA	En cours d'acquisiti	L	Non Acquis ABASSE Sylvain	A X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X	NA
Notion de pri Les types de Les structur Les structur Les tests un La gestion de Résolution de Analyse d'un Comprendre Mettre en oe Modélisation Théorie des Lecture d'un Les formes Conception Passage au Validation d' Modélisation Les méthod Les diagram Les diagram Les diagram Les diagram	rogramme et sous-programme e données es conditionnelles es itératives sitaires des erreurs de problème par algo n algo e les principes de la POO euvre la POO DON Merise bases de données n MCD normales d'un MCD MLD 'un MCD par les MED					X X X X X X X	X X X	
Les types de Les structur Les structur Les tests un La gestion de Analyse d'un Comprendre Mettre en oc Modélisatio Théorie des Lecture d'un Les formes Conception Passage au Validation d' Modélisatio Les méthod Les diagram Les diagram Les diagram	e données es conditionnelles es itératives hitaires des erreurs de problème par algo n algo e les principes de la POO euvre la POO Don Merise bases de données n MCD normales d'un MCD Jun MCD par les MED				JACQUOT David	X X X X X X X	X	NA
Les structur Les structur Les structur Les tests un La gestion o Résolution o Analyse d'un Comprendre Mettre en oe Modélisatio Théorie des Lecture d'ur Les formes Conception Passage au Validation d Modélisatio Les méthod Les diagram Les diagram Les diagram	es conditionnelles es itératives bitaires des erreurs de problème par algo n algo e les principes de la POO euvre la POO Don Merise bases de données n MCD normales d'un MCD MLD 'un MCD par les MED				JACQUOT David	X X X X X X X X	X	NA
Les structur Les tests un La gestion o Résolution o Analyse d'un Comprendre Mettre en oe Modélisatio Théorie des Lecture d'ur Les formes Conception Passage au Validation d Modélisatio Les méthod Les diagram Les diagram Les diagram	es itératives des erreurs de problème par algo n algo e les principes de la POO euvre la POO Don Merise bases de données n MCD normales d'un MCD Jun MCD par les MED				JACQUOT David	X X X X X X X	X	NA
Les tests un La gestion d Résolution d Analyse d'un Comprendre Mettre en oe Modélisatio Théorie des Lecture d'un Les formes Conception Passage au Validation d Modélisatio Les méthod Les diagram Les diagram Les diagram	chitaires des erreurs de problème par algo n algo de les principes de la POO deuvre la				IACQUOT David	X X X X X X X X X X	X	NA
La gestion de Résolution de Analyse d'un Comprendre Mettre en occurrent des Lecture d'un Les formes Conception Passage au Validation d'	des erreurs de problème par algo n algo e les principes de la POO euvre la POO Don Merise bases de données n MCD normales d'un MCD MLD 'un MCD par les MED				JACQUOT David	X X A X X X	X	NA
Résolution de Analyse d'un Comprendre Mettre en oe Modélisation Théorie des Lecture d'un Les formes Conception Passage au Validation d' Modélisation d' Les méthod Les diagram Les diagram Les diagram Les diagram Les diagram Les diagram Comprendre d'un com	de problème par algo n algo e les principes de la POO euvre la POO Dn Merise bases de données n MCD normales d'un MCD 'un MCD par les MED			U	JACQUOT David	A X X X	X	NA
Analyse d'un Comprendre Mettre en oe Modélisatio Théorie des Lecture d'un Les formes Conception Passage au Validation d Modélisatio Les méthod Les diagram Les diagram Les diagram	n algo e les principes de la POO euvre la POO Dn Merise bases de données n MCD normales d'un MCD MLD 'un MCD par les MED			J	JACQUOT David	A X X X	Х	NA
Mettre en oe Modélisatio Théorie des Lecture d'ur Les formes Conception Passage au Validation d Modélisatio Les méthod Les diagram Les diagram Les diagram	e les principes de la POO euvre la POO Dn Merise bases de données n MCD normales d'un MCD MLD 'un MCD par les MED			J	IACQUOT David	A X X X	Х	N/A
Mettre en od Modélisatio Théorie des Lecture d'ur Les formes Conception Passage au Validation d Modélisatio Les méthod Les diagram Les diagram Les diagram	bases de données MCD normales d'un MCD MLD 'un MCD par les MED				IACQUOT David	X X X	Х	NA
Théorie des Lecture d'ur Les formes Conception Passage au Validation d Modélisatio Les méthod Les diagram Les diagram Les diagram	bases de données MCD normales d'un MCD MLD 'un MCD par les MED				JACQUOT David	X X X		NA
Théorie des Lecture d'ur Les formes Conception Passage au Validation d Modélisatio Les méthod Les diagram Les diagram Les diagram	bases de données n MCD normales d'un MCD MLD 'un MCD par les MED			J	IACQUOT David	X X X	ECA	NA
Lecture d'ur Les formes Conception Passage au Validation d' Modélisation Les méthod Les diagram Les diagram Les diagram	n MCD normales d'un MCD MLD 'un MCD par les MED					X X X		
Les formes Conception Passage au Validation d Modélisatio Les méthod Les diagram Les diagram Les diagram	normales d'un MCD MLD 'un MCD par les MED					X		
Conception Passage au Validation d Modélisatio Les méthod Les diagram Les diagram Les diagram	d'un MCD MLD 'un MCD par les MED					Χ		
Passage au Validation d Modélisatio Les méthod Les diagram Les diagram Les diagram	MLD 'un MCD par les MED							
Validation d Modélisatio Les méthod Les diagram Les diagram Les diagram	'un MCD par les MED					Х		
Modélisation Les méthod Les diagram Les diagram Les diagram								
Les méthod Les diagram Les diagram Les diagram						Χ		<u> </u>
Les méthod Les diagram Les diagram Les diagram	IIBAI				454005 0 <i>t</i> - <i>t</i> - <i>t</i>	۸	I FOA	N 1 0
Les diagram Les diagram Les diagram				L/	ABASSE Sylvain	Α	ECA	NΑ
Les diagram	es de modélisation						X	
Les diagram	nmes de processus						X	
							X	
Les design p	nmes d'échange et fonctions						X	
	patierns							
Conception SQL GILLET Michel						Α	ECA	NA
Comprendre	e le fonctionnement d'un SGBD)R				Х		
Créer une b	ase et des tables					Х		
Créer des v	ues, des index						Х	
Créer, ajout	er des contraintes d'intégrité					Х		
Exploitatio	n SQL				GILLET Michel	Α	ECA	NA
	base et son contenu			-		X		
	odifier des données					X	+ -	
	iliser des jointures de tables					X	1 1	
	iliser des requêtes et sous-requ	uêtes					Х	
Développement SQL GILLET Michel				Α	ECA	NΑ		
	difier des procédures stockées		<u> </u>				Х	
Créer des tr Appeler une						Х	Х	



Nom de l'apprenant : HAMON Prénom de l'apprenant : Glenn

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

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
MySQL			·		ACQUOT David	A	ECA	NΑ
Installation et paramétrage								
Manipulation des bases de données							+	
Manipulation des bases de données Manipulation des objets de bases de données							_	
	ppement sous MySQL					Х	X	
					·			
HTML	CSS				GILLET Michel	Α	ECA	N/
Pratiqu	uer le langage HTML et ses déri	/és				Х		
Constr	ruire une page Web Statique en	utilisant les balise	s standard			Χ		
Constr	ruire un formulaire de saisie en F	HTML				Χ		
Savoir	utiliser les sélecteurs CSS					Χ		
Utilise	r les feuilles de style CSS					Х		
Javaso	rint				GILLET Michel	Α	ECA	N/
Javascript GILLET Michel Intégrer les notions basiques de Javascript							LOA	1 1/
						X	+	
	er des traitements et des manipu		ana daa nagaa Wah				 	
	uer des programmes en JavaSc	ript les integrer da	ans des pages web				X	
integre	er un librairie JS (JQuery)							
Ajax et	XML				GILLET Michel	Α	ECA	NA
Compi	endre le modèle AJAX, de char	ger un document I	XML dans un objet javascript				Х	
	er aux données via le DOM et X					Х		
Langu	age PHP				GILLET Michel	Α	ECA	N/
	er la syntaxe et les structures de	· Jongogo DUD			GILLET WIICHEI	X	LCA	IN
	nération de DOM	u laligage FHF				X	+	
	grammation orienté objet						X	
	stion des fichiers et dossiers						X	
	tion des erreurs					Х	+ ^	
	ès aux bases de données					X	_	
	tion des persistantes						Х	
l anga	ge Java				GAYERIE David	Α	ECA	N.A
					JA I LINIE DAVIU			IN/
	en main du langage Java						X	
	re un algorithme en Java						X	
	ojets en Java ruire une application en Java						X	
	nipulation des fichiers en Java						X	
	s aux bases de données en Java						X	
	articipation	<u>u</u>					^_	

et n'hésite pas à chercher de l'aide ni à en demander lorsqu'il bloque.