

Nom de l'apprenant : GONZALES

Prénom de l'apprenant : Benjamin

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

		1	<u> </u>					
Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
Algorit	thmie et POO			LA	BASSE Sylvain	Α	ECA	NA
Notion	n de programme et sous-prograr	mme				Х		
Les ty	pes de données					Χ		
Les st	ructures conditionnelles					Χ		
Les structures itératives						Х		
Les tests unitaires							Х	
	stion des erreurs						Х	
	ution de problème par algo					X		
	se d'un algo rendre les principes de la POO					Х	X	
	en oeuvre la POO						X	
Mettre	en deuvie la POO						^_	
 Modéli	isation Merise				ACQUOT David	Α	ECA	NA
Théori	ie des bases de données							Х
Lectur	e d'un MCD							Х
Les fo	rmes normales							Х
Conce	eption d'un MCD							Х
Passa	ge au MLD							Х
Valida	tion d'un MCD par les MED							Х
Module i	non évaluable à cause d'une ma	auvaise manipulati	on sur le fichier d'évaluation.					
Modéli	sation UML			LA	BASSE Sylvain	Α	ECA	NA
Les m	éthodes de modélisation						Х	
	agrammes de processus						X	
	agrammes de données						Х	
	agrammes d'échange et fonctio	ns					X	
Les de	esign patterns						Х	
 Conce	ption SQL			=	GILLET Michel	Α	ECA	NA
	rendre le fonctionnement d'un S	GBDR		-		Х		
	une base et des tables					X		
Créer	des vues, des index						Х	
Créer,	ajouter des contraintes d'intégr	ité				Х		
Evoloi	tation SQL			-	GILLET Michel	٨	ECA	NA
					GILLET WIGHE		LOA	INA
	oger la base et son contenu er et modifier des données					X		
	er et modifier des donnees r et utiliser des jointures de table	26				X		
	r et utiliser des jointures de table r et utiliser des requêtes et sous					X		
Dellilli	or amisor aco requeres er sous	Toquotos						
Dévelo	pppement SQL				GILLET Michel	А	ECA	NΑ
				-			Х	
	et modifier des procédures stoc	kées					, · ·	
Créer	et modifier des procédures stoc des triggers	kées					X	



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

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

une bonne acquisition des principes de ce module.

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
MySQI					I IACQUOT David	A	ECA	NA
-	ation et paramétrage				710Q001 Bavia	X	LOA	1 47
	oulation des bases de données					X		
	pulation des objets de bases de doi	nées				X		
	oppement sous MySQL						Х	
	,,				-			
HTML	/ CSS				GILLET Michel	Α	ECA	NA
Pratiqu	uer le langage HTML et ses dérivé	s				Х		
	ruire une page Web Statique en ut		es standard			Χ		
Consti	ruire un formulaire de saisie en HT	ML				Χ		
	r utiliser les sélecteurs CSS					Χ		
Utilise	er les feuilles de style CSS					Х		
Javaso	cript				GILLET Michel	Α	ECA	NA
	er les notions basiques de Javascr	ript				Х		
	er des traitements et des manipula					X		
	quer des programmes en JavaScrip		ans des pages Web			Х		
	er un librairie JS (JQuery)						Х	
	```				-			
Ajax et	t XML				GILLET Michel	Α	ECA	NA
Comp	rendre le modèle AJAX, de charge	r un document	XML dans un objet javascript				Х	
Accéd	der aux données via le DOM et XM	LHttpRequest					Х	
Langu	age PHP				GILLET Michel	Α	ECA	NA
	ser la syntaxe et les structures du	angage PHP				Х		
	nération de DOM	99				X		
La ger	ogrammation orienté objet						Х	
	stion des fichiers et dossiers						Х	
La pro	Stion des lichiers et dossiers						Х	
La pro	stion des erreurs						/ /	
La pro La ges La ges						Х	,	
La pro La ges La ges L?acc	stion des erreurs					Х	X	
La pro La ges La ges L?accc La ges	stion des erreurs ·ès aux bases de données stion des persistantes				GAYERIE David		X	NA
La pro La ges La ges L?accc La ges	stion des erreurs rès aux bases de données stion des persistantes  ge Java				GAYERIE David		X	NA
La pro La ges La ges L?acc La ges  La ges	stion des erreurs tès aux bases de données stion des persistantes  ge Java en main du langage Java				GAYERIE David		X ECA	NA
La pro La ges La ges L?acc La ges La ges Tradui	stion des erreurs tès aux bases de données stion des persistantes  ge Java en main du langage Java ire un algorithme en Java				GAYERIE David		ECA X	NA
La pro La ges La ges L?acc La ges Langa Prise e Tradui Les ob	stion des erreurs tès aux bases de données stion des persistantes  ge Java en main du langage Java ire un algorithme en Java bjets en Java				GAYERIE David		X ECA X X	N <i>P</i>
La pro La ges La ges L?acc La ges  Langae Prise e Tradui Les ob Consti	stion des erreurs tès aux bases de données stion des persistantes  ge Java en main du langage Java ire un algorithme en Java bjets en Java ruire une application en Java				GAYERIE David		X  ECA  X  X  X  X	N.A
La pro La ges La ges L?accc La ges Langa Prise e Tradui Les ob Constr	stion des erreurs tès aux bases de données stion des persistantes  ge Java en main du langage Java ire un algorithme en Java bjets en Java				GAYERIE David		X ECA X X	N/

M.G.: Module MERISE non évaluable. Cependant, Benjamin a su démontrer, au cours des autres modules et du projet,

Benjamin a tendance à toujours compliquer ses traitement et fait beaucoup de petites erreurs d'étourderie. Cependant, il



Nom de l'apprenant : GONZALES
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	
and many factorial at the discussion of a solid in a more declared as well as the solid form of the discussion of the di						

est persévérant et méthodique, ce qui lui permet de bien appréhender l'intégralité de ce qu'il écrit.

Bonne intégration, il est un bon accompagnant dans les projets et n'hésite pas à prendre des initiatives pour aider les autres.