

Nom de l'apprenant : DUBARRY

Prénom de l'apprenant : Fleur

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

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
Algorit	hmie et POO			LA	ABASSE Sylvain	Α	ECA	NA
Notion	de programme et sous-programm	me	-			Х		
	pes de données					Х		
	uctures conditionnelles					Х		
Les str	uctures itératives					Х		
Les tes	sts unitaires						Х	
La ges	tion des erreurs						Х	
Résolu	tion de problème par algo						Х	
Analys	e d'un algo						Х	
Compr	endre les principes de la POO						Х	
Mettre	en oeuvre la POO						Х	
Modéli	sation Merise				ACQUOT David	Α	ECA	NA
Théorie	e des bases de données							Х
	e d'un MCD						1	X
	mes normales						+	X
	otion d'un MCD							X
	ge au MLD							X
	ion d'un MCD par les MED							X
	uable car arrivée le dernier jour						1	
			-		151005011	•	I=0.	
	sation UML			LA	ABASSE Sylvain	Α	ECA	NA
	éthodes de modélisation						X	
	agrammes de processus						X	
	agrammes de données						X	
	agrammes d'échange et fonctions	3					X	
Les de	sign patterns						Х	
Conce	otion SQL				GILLET Michel	Α	ECA	NA
Compr	endre le fonctionnement d'un SG	BDR	-			Х		
	ine base et des tables					X		
Créer	des vues, des index						Х	
	ajouter des contraintes d'intégrité	é					X	
Evoloit	ation SOI				GILLET Michel	٨	I FCA	LNIA
	ation SQL ger la base et son contenu				GILLET MICHEL	A X	ECA	NA
	et modifier des données					X	1	
	et utiliser des jointures de tables						X	
	et utiliser des requêtes et sous-r						X	
Dellilli	et utiliser des requetes et sous-r	equetes						
	ppement SQL				GILLET Michel	Α	ECA	NA
	et modifier des procédures stocke	ées					Х	
	des triggers						Х	
Appele	r une procédure						Х	
				.,	ACQUOT David	Α	ECA	NA
MySQL	ution et paramétrage			J	ACQUOT David	A X	ECA	NA



Nom de l'apprenant : DUBARRY

Prénom de l'apprenant : Fleur

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

	1							
Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
	ulation des objets de bases de	données				Х		
Dévelo	oppement sous MySQL						Х	
HTML /	/ CSS				GILLET Michel	Α	ECA	N.
Pratiqu	uer le langage HTML et ses dé	rivés	-			Х		
	ruire une page Web Statique e		s standard			Х	1	
Constr	ruire un formulaire de saisie en	HTML					Х	
	utiliser les sélecteurs CSS					Х		
Utilise	r les feuilles de style CSS					Х		
Javaso	cript				GILLET Michel	Α	ECA	N.
	er les notions basiques de Java	ascrint				Х		
	er des traitements et des manip					X	+	
	uer des programmes en JavaS		ans des pages Web				X	
	er un librairie JS (JQuery)						Х	
Ajax et	+ XMI				GILLET Michel	Α	ECA	N
-	rendre le modèle AJAX, de cha	arger un document '	XMI dans un objet javascrint		GIZZZI IIIIGIIGI		X	
	er aux données via le DOM et		ANIL dans un objet javascript				X	
	age PHP				GILLET Michel	Α	ECA	N
	ser la syntaxe et les structures	du langage PHP				Х		
	nération de DOM					Х	<u> </u>	
	grammation orienté objet						X	
	stion des fichiers et dossiers					<u> </u>	X	
	stion des erreurs ès aux bases de données					X	X	
	es aux bases de données stion des persistantes						X	
La yes	silon des persistantes							
_anga	ge Java			(GAYERIE David	Α	ECA	N
Prise 6	en main du langage Java					Х		
	re un algorithme en Java					Х		
	ojets en Java						Х	
	ruire une application en Java						X	
	nipulation des fichiers en Java						X	
	s aux bases de données en Ja ts Avancés du Langage (Exce _l						X)
	ompréhension du langage (Excep		DI				1	
			rı		01115511111		F	
	pppement Mobile sous	Android			GILLET Michel	Α	ECA	N
	hender l'architecture Android rendre la construction d'une ap	nolication Android					+)
	ruire une Activité (Layout,)	phication Android					+)
(:Onetr							+)
	COMMUNIQUEL DES SCHWIFES (INF	ent i					1	1 1
Faire o	communiquer des activités (Inter r une base de données	ent,)						
Faire o	communiquer des activites (int r une base de données r une source de données dista		ce,)					2



Nom de l'apprenant : **DUBARRY**

Prénom de l'apprenant : Fleur

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

	A	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis		
Co	Commentaires							

M.G.: Le module MERISE n'a pu être évalué. Cependant, lors des travaux dans les autres modules et le projet, Fleur a su démontrer un bon niveau d'acquisition des principes de ce module.