

Nom de l'apprenant : DAGUSE

Prénom de l'apprenant : Tristan

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-programme	9	-			Х		
Les typ	es de données					Х		
Les str	uctures conditionnelles					Х		
Les str	uctures itératives					Х		
Les tes	sts unitaires					Х		
	tion des erreurs						Х	
	tion de problème par algo					Х		
	e d'un algo					Х		
Compr	endre les principes de la POO						Х	
Mettre	en oeuvre la POO					Х		
Modélis	sation Merise			J	ACQUOT David	Α	ECA	NA
Théorie	e des bases de données		-			Х		
	e d'un MCD					X	1	
Les for	mes normales					Х	1	
Conce	otion d'un MCD					Х		
	ge au MLD					Х		
	ion d'un MCD par les MED							Х
Modáli	sation UML		•	1./	ABASSE Sylvain	А	ECA	NA
	ethodes de modélisation			LF	ABASSE Sylvalli	A	X	INA
	grammes de processus						X	
	grammes de données						X	
	grammes d'échange et fonctions						X	
	sign patterns						X	
Les de	aigii patterna							
Conce	otion SQL				GILLET Michel	Α	ECA	NA
Compr	endre le fonctionnement d'un SGB	DR	-			Х		
Créer u	ine base et des tables					Х		
Créer d	des vues, des index						Х	
Créer,	ajouter des contraintes d'intégrité					Х		
Exploit	ation SQL				GILLET Michel	Α	ECA	NA
•	ger la base et son contenu				5	X	1	,
	et modifier des données					X	+	
	et utiliser des jointures de tables					X	+	
	et utiliser des requêtes et sous-red	nuêtes				X		
Delilili	et utiliser des requetes et sous rec	Jucico						
	ppement SQL				GILLET Michel	Α	ECA	NA
Créer e	et modifier des procédures stockée	s					Х	
	des triggers						X	
						Х	1	
	r une procédure							
Appele	r une procédure			J	ACQUOT David		ECA	NA
Appele	r une procédure			J.	ACQUOT David		ECA	NA



Nom de l'apprenant : DAGUSE

Prénom de l'apprenant : Tristan

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

	1			N.1.0	N. A			
Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
	ulation des objets de bases de	données				Χ		
Dévelo	oppement sous MySQL						Х	
HTML /	/ CSS		,		GILLET Michel	Α	ECA	N.
Pratiqu	uer le langage HTML et ses dé	rivés				Х		
Constr	ruire une page Web Statique er	n utilisant les balise	s standard			Х		
Constr	ruire un formulaire de saisie en	HTML				Χ		
	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	ascript				Х		
	er des traitements et des manip					X		T
	uer des programmes en JavaS		ans des pages Web			Х		
	er un librairie JS (JQuery)	· · ·					Х	
Ajax et	: XML				GILLET Michel	Α	ECA	N
-	rendre le modèle AJAX, de cha	arger un document :	XML dans un obiet iavascript				X	
	er aux données via le DOM et	-	and an ozjetjavacompt				X	
angus	age PHP				GILLET Michel	А	ECA	N
		du langaga DUD			GILLET WHOTE		LOA	1 1
	ser la syntaxe et les structures nération de DOM	du langage FHF				X		
	grammation orienté objet					X		1
	stion des fichiers et dossiers						X	
	stion des erreurs						X	
	ès aux bases de données					Х		
La ges	stion des persistantes						Х	
angag	ge Java		,		GAYERIE David	А	ECA	N.
	en main du langage Java				5,1,2,1,2 54,14	X	20,1	
	re un algorithme en Java					X		1
	ojets en Java						X	
	ruire une application en Java						Х	
La ma	nipulation des fichiers en Java						Х	
	s aux bases de données en Ja						Х	
	ts Avancés du Langage (Excep							>
Bonne co	ompréhension du langage et de	e I?utilisation des A	PI					
	ppement Mobile sous	Android			GILLET Michel	Α	ECA	N.
	hender l'architecture Android							>
Compr	rendre la construction d'une ap	plication Android						>
	ruire une Activité (Layout,))
							1	
Faire o	communiquer des activités (Inte	ent,)					1	
Faire o	communiquer des activités (Inte r une base de données r une source de données dista		20 1					>



Nom de l'apprenant : DAGUSE

Prénom de l'apprenant : Tristan

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

А	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis		
Commentaires							