

Nom de l'apprenant : ECKLY
Prénom de l'apprenant : Damien

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

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
Algorithmie et POO LABASSE Sylvain						Α	ECA	NA
Notion	de programme et sous-programme					Х		
Les typ	es de données					Χ		
Les str	Les structures conditionnelles							
Les str	Les structures itératives							
Les tes	ts unitaires					Χ		
	tion des erreurs					Χ		
	tion de problème par algo					Χ		
	e d'un algo					Χ		
	endre les principes de la POO					Χ		
Mettre	en oeuvre la POO					Х		
Modélis	sation Merise				IACQUOT David	Α	ECA	NA
	e des bases de données					X	,	
	e des bases de données e d'un MCD					X		
	mes normales					X		
	otion d'un MCD						X	
	ge au MLD					X		
	ion d'un MCD par les MED					X		
Validati	on dan woo par les web							
Modélis	sation UML		,	L	ABASSE Sylvain	Α	ECA	NA
Les mé	thodes de modélisation		-				Х	
Les dia	grammes de processus						Х	
Les dia	grammes de données						Х	
Les dia	grammes d'échange et fonctions						Х	
Les des	sign patterns						Х	
Concer	otion SQL				GILLET Michel	А	ECA	NA
_	endre le fonctionnement d'un SGBDR				GILLET WHOTEN	X	20/1	147 (
	ine base et des tables	<u> </u>				X		
Créer c	des vues, des index						Х	
	ajouter des contraintes d'intégrité					Х		
							I = 0 .	
_	ation SQL				GILLET Michel		ECA	NA
	ger la base et son contenu					X		
	et modifier des données					X		
	et utiliser des jointures de tables	4				X		
Definir	et utiliser des requêtes et sous-requê	tes				Х		
Dévelo	ppement SQL				GILLET Michel	Α	ECA	NA
Créer e	et modifier des procédures stockées		-			Х		
Créer des triggers							Х	
Appeler une procédure								
NA00'					MOOUOTS	Λ	I E C A	N.I.A.
MySQL					IACQUOT David		ECA	NA
	tion et paramétrage					X	ļ	
Manipu	llation des bases de données					Х		



Nom de l'apprenant : ECKLY
Prénom de l'apprenant : Damien

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

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
Manip	ulation des objets de bases de don	nées				Х		
Dévelo	oppement sous MySQL						Х	
ITML /	/ CSS		-		GILLET Michel	Α	ECA	N/
Pratiqu	uer le langage HTML et ses dérivés	 S	-			Х		
	ruire une page Web Statique en uti		es standard			Х		
Construire un formulaire de saisie en HTML								
Savoir	utiliser les sélecteurs CSS							Х
Utilise	r les feuilles de style CSS					Х		
Javaso					GILLET Michel	Α	ECA	N/
	er les notions basiques de Javascri	nt				Х		
	er des traitements et des manipulat					X	<del>                                     </del>	
	uer des programmes en JavaScrip		ans des pages Web			X	<del>                                     </del>	
	er un librairie JS (JQuery)					Х		
Ajax et	t XML				GILLET Michel	А	ECA	N/
•	rendre le modèle AJAX, de charge	r un document	XML dans un obiet iavascrint		0.222	X	-0/1	
	ler aux données via le DOM et XML		ANIE dans un objet javascript			X		
	ana DUD				GILLET Michel	۸	ECA	N.
	age PHP				GILLET WICHE	A	ECA	N/
	ser la syntaxe et les structures du la	angage PHP				X	-	
	nération de DOM					X	-	
	grammation orienté objet stion des fichiers et dossiers					Х	X	
	stion des erreurs					X	<del>  ^</del>	
	ès aux bases de données					X		
	stion des persistantes					X		
ongo	ma lava				GAYERIE David	Λ	TCA	NI/
	ge Java				GAYERIE David		ECA	N/
	en main du langage Java					X	<u> </u>	
	ire un algorithme en Java					Х		
	pjets en Java ruire une application en Java						X	
	nipulation des fichiers en Java						X	-
	es aux bases de données en Java						X	
	ts Avancés du Langage (Exception	ı. API)					<del>                                     </del>	Х
		•	que à appliquer les aspects plus avan	cés (excer	ntion, API)			1
	ppement Mobile sous And		gae a apprique. Toe appeale plac avant		GILLET Michel	А	ECA	N/
	hender l'architecture Android							) X
, who e	rendre la construction d'une applica	ation Android					+	X
Comp	ruire une Activité (Layout,)						<del>                                     </del>	X
	,,						+	X
Consti	communiquer des activités (Intent,	)						
Consti Faire	communiquer des activités (Intent, r une base de données	)					<u> </u>	>
Consti Faire of Utilise			ce,)					



Nom de l'apprenant : ECKLY
Prénom de l'apprenant : Damien

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

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