

Nom de l'apprenant : BOUCHET Prénom de l'apprenant : Kateryna

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

	1.		E "	NIA NI A			
Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA Non Acquis			
Algorithmie et POO LABASSE Sylvain						ECA	NΑ
Notion	de programme et sous-programm	ie	•			Х	
Les typ	es de données				Χ		
Les stru	uctures conditionnelles				Х		
Les stru	uctures itératives				Х		
Les tes	ts unitaires					X	
La gestion des erreurs						Х	
Résolut	tion de problème par algo					Х	
	e d'un algo				X		
Compre	endre les principes de la POO					Х	
Mettre	en oeuvre la POO					Х	
Modélis	sation Merise		,	JACQUOT David	А	ECA	N/
	e des bases de données			5 5 × 5 5 7 2 4 7 4		X	
	e d'un MCD					X	
	mes normales					 ^	X
	otion d'un MCD					X	├-^
	je au MLD					X	
	ion d'un MCD par les MED						X
	<u> </u>		trop atagining				^
	op faible (avec quelques erreurs) (compare aux au	tres stagiaires				
	sation UML			LABASSE Sylvain	Α	ECA	NΑ
	thodes de modélisation					X	
	grammes de processus					X	
	grammes de données					X	
Les diagrammes d'échange et fonctions						X	
Les des	sign patterns					Х	
Concep	otion SQL			GILLET Michel	Α	ECA	N/
	endre le fonctionnement d'un SGE	BDR			Х		
	ine base et des tables				X		
	les vues, des index					Х	
	ajouter des contraintes d'intégrité					X	
Exploit	ation SQL			GILLET Michel	Α	ECA	NΑ
	ger la base et son contenu				Χ		
	Insérer et modifier des données						
Insérer					Х		
Insérer Définir	et utiliser des jointures de tables					Х	
Insérer Définir		quêtes				X	
Insérer Définir Définir	et utiliser des jointures de tables	quêtes		GILLET Michel	Х		N/
Insérer Définir Définir Dévelo	et utiliser des jointures de tables et utiliser des requêtes et sous-re ppement SQL			GILLET Michel	Х	X	N.A
Insérer Définir Définir Dévelop Créer e	et utiliser des jointures de tables et utiliser des requêtes et sous-re ppement SQL et modifier des procédures stocké		-	GILLET Michel	Х	ECA X	N.A
Insérer Définir Définir Dévelop Créer e Créer d	et utiliser des jointures de tables et utiliser des requêtes et sous-re ppement SQL			GILLET Michel	Х	X	N/
Insérer Définir Définir Dévelop Créer e Créer d	et utiliser des jointures de tables et utiliser des requêtes et sous-re ppement SQL et modifier des procédures stocké- les triggers			GILLET Michel	Х	ECA X	N.A
Insérer Définir Définir Dévelop Créer e Créer d	et utiliser des jointures de tables et utiliser des requêtes et sous-re ppement SQL et modifier des procédures stockédes triggers r une procédure			GILLET Michel JACQUOT David	A	ECA X	NA NA



Nom de l'apprenant : BOUCHET Prénom de l'apprenant : Kateryna

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 d	onnées				Х		
Dévelo	oppement sous MySQL						Х	
HTML /	/ CSS				GILLET Michel	Α	ECA	N
	uer le langage HTML et ses déri	vés				Х		
	ruire une page Web Statique en		s standard			X	 	\vdash
	ruire un formulaire de saisie en F						Х	
Savoir	utiliser les sélecteurs CSS					Χ		
Utilise	r les feuilles de style CSS					Х		
lovoca	arin4				GILLET Michel	Α	ECA	N
Javaso	<u> </u>				GILLET MICHEI		ECA	IN.
	er les notions basiques de Javas					Х		<u> </u>
	er des traitements et des manipu		nna dag nagag Wah				X	<u> </u>
	_l uer des programmes en JavaSc er un librairie JS (JQuery)	ript les integrer da	ans des pages web				X	-
integre	er uit libraille 33 (3Query)							<u> </u>
Ajax et	t XML				GILLET Michel	Α	ECA	N
Comp	rendre le modèle AJAX, de char	ger un document	XML dans un objet javascript				Х	
	ler aux données via le DOM et X						Х	
_angu	age PHP				GILLET Michel	Α	ECA	N
	ser la syntaxe et les structures de	u langage PHP				Х		
	nération de DOM	a langage i i ii					X	1
	grammation orienté objet						X	1
	stion des fichiers et dossiers						X	1
	stion des erreurs						Х	
L?acc	ès aux bases de données					Х		
La ges	stion des persistantes						Х	
anga	ge Java			G	SAYERIE David	Α	ECA	N.
					IA I ENIE David	X	LOA	I N.
	en main du langage Java ire un algorithme en Java					X	+	+
	ojets en Java					X	+	1
	ruire une application en Java					X	+	1
	nipulation des fichiers en Java					X	 	
	es aux bases de données en Jav	a				Х		
Aspec	ts Avancés du Langage (Except	ion, API,))
Bonne m	naîtrise du langage et de la progr	rammation objet						
Dévelo	ppement Mobile sous A	ndroid			GILLET Michel	Α	ECA	N
	hender l'architecture Android)
	rendre la construction d'une app	lication Android					\top)
	ruire une Activité (Layout,))
Faire o	communiquer des activités (Inter	nt,)						2
	r une base de données)
Utilise	r une source de données distant	e (API, Webservio	ce,)					2
	r les capteurs de l'appareil (Géol							



Nom de l'apprenant : **BOUCHET** Prénom de l'apprenant : Kateryna

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

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis	
Commontaires						

Commentaires

Kateryna est impliquée et attentive. Elle fourni beaucoup d'efforts pour apprendre et ces efforts sont porteurs. Cependant, elle reste un peu en retrait car manque de pratique et a besoin de plus de temps pour appréhender les notions un peu complexes.

Elle sait demander de l'aide et n'hésite pas à poser des questions. Elle mettra un peu plus de temps à gagner en autonomie mais son acharnement est réel et efficace.