

Nom de l'apprenant : BOUMANS

Prénom de l'apprenant : Jimmy

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

A Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
Algorithmie et POO			L.A	ABASSE Sylvain	Α	ECA	NA
Notion de programme et sous-programme			•	-	Х		
Les types de données					Х		
Les structures conditionnelles					Х		
Les structures itératives					Х		
Les tests unitaires						Х	
La gestion des erreurs						Х	
Résolution de problème par algo						Х	
Analyse d'un algo					Х		
Comprendre les principes de la POO						X	
Mettre en oeuvre la POO						Х	
Modélisation Merise				ACQUOT David	Α	ECA	NA
Théorie des bases de données			-			X	
Lecture d'un MCD					X	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Les formes normales						X	
Conception d'un MCD						X	
Passage au MLD						X	
Validation d'un MCD par les MED						Х	
			-				
Modélisation UML			LA	ABASSE Sylvain	Α	ECA	NA
Les méthodes de modélisation						X	
Les diagrammes de processus						Х	
Les diagrammes de données						Х	
Les diagrammes d'échange et fonctions						Х	
Les design patterns						Х	
Conception SQL			-	GILLET Michel	Α	ECA	NA
Comprendre le fonctionnement d'un SGBDR			-		Х		
Créer une base et des tables					X		
Créer des vues, des index					<u> </u>	X	
Créer, ajouter des contraintes d'intégrité						Х	
Evaluitation COI				OILLET Minter	Λ	I C A	NIA
Exploitation SQL				GILLET Michel		ECA	NA
Interroger la base et son contenu					X		
Insérer et modifier des données					X		
Définir et utiliser des jointures de tables	1				Х		
Définir et utiliser des requêtes et sous-requê	tes					Х	
				GILLET Michel	Α	ECA	NA
Développement SQL							
			-			X	
Développement SQL Créer et modifier des procédures stockées Créer des triggers			-			X	



Nom de l'apprenant : BOUMANS

Prénom de l'apprenant : Jimmy

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

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
MySQI	L				IACQUOT David	Α	ECA	N/
Install	ation et paramétrage					Х		
	ulation des bases de données					Х		
Manip	ulation des objets de bases de	données				Х		
Dével	oppement sous MySQL						Х	
HTML	/ CSS				GILLET Michel	Α	ECA	N/
				-	GILLLI MICHEI		LUA	INA
	uer le langage HTML et ses dér		a atau dand			X		<u> </u>
	ruire une page Web Statique er ruire un formulaire de saisie en		s standard			X		
	r utiliser les sélecteurs CSS	T I IVIL				X	1	
	r les feuilles de style CSS					X		
						А		
Javascript GILLET Michel							ECA	N/
	er les notions basiques de Java					Х		
	er des traitements et des manip					Х		
	quer des programmes en JavaS	cript les intégrer da	ans des pages Web				X	
Intégre	er un librairie JS (JQuery)						Х	
Ajax e	t XML			-	GILLET Michel	Α	ECA	N/
Comp	rendre le modèle AJAX, de cha	raer un document	XML dans un obiet iavascript	-			Х	
	ler aux données via le DOM et 2						X	
Longu	aga BUD				GILLET Michel	Α	ECA	NΑ
	age PHP			=	GILLET MICHEL		ECA	INA
	ser la syntaxe et les structures d	u langage PHP				X		
	nération de DOM					Λ	V	
	ogrammation orienté objet stion des fichiers et dossiers						X	
	stion des erreurs						X	
	ès aux bases de données					Х	 ^	
	stion des persistantes						Х	
Langa	ge Java			-	GAYERIE David	Α	ECA	N/
					OA I LINIL DAVIO			14/-
	en main du langage Java						X	
	ire un algorithme en Java						X	-
	ojets en Java ruire une application en Java						X	
	inipulation des fichiers en Java						X	1
	es aux bases de données en Java	/a					X	
1 2000	S aux pases de dominées en Ja	va					^	L
	articipation et compréhension							