

Nom de l'apprenant : DE LEMOS

Prénom de l'apprenant : Yann

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			LA	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					Х		
Mettre en oeuvre la POO					Х		
Modélisation Merise				IACQUOT David	А	ECA	NA
Théorie des bases de données						X	
Lecture d'un MCD						X	
Les formes normales						X	
Conception d'un MCD					Х	 ^	
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						X	
Les diagrammes d'échange et fonctions						X	
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						X	
Créer, ajouter des contraintes d'intégrité					Х		
Exploitation SQL				GILLET Michel		ECA	NA
Interroger la base et son contenu					X	1	
Insérer et modifier des données					X	1	
Définir et utiliser des jointures de tables					X		
Définir et utiliser des requêtes et sous-requête	S				Х		
Développement SQL				GILLET Michel	А	ECA	NA
Créer et modifier des procédures stockées						X	
Créer des triggers						X	
Appeler une procédure					Х	 ^	
Appoint and procedure						1	l



Nom de l'apprenant : DE LEMOS

Prénom de l'apprenant : Yann

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

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
MySQL					JACQUOT David	Α	ECA	NA
	ition et paramétrage			-		Х		
	ulation des bases de données					X		
	ulation des objets de bases de	données				Х		
Dévelo	ppement sous MySQL						Х	
					-			
HTML /	CSS				GILLET Michel	Α	ECA	NA
	ier le langage HTML et ses dé					Χ		
	uire une page Web Statique e		es standard			Χ		
	uire un formulaire de saisie en	HTML				Х		
	utiliser les sélecteurs CSS					Х		<u> </u>
Utiliser	les feuilles de style CSS					Х		İ
Javasc	rint			=	GILLET Michel	Α	ECA	NA
	r les notions basiques de Java	occrint		-	SILLET WHOTIES	X		14/1
	er les notions basiques de Java er des traitements et des manip					X		
	uer des programmes en Javas		ana daa nagaa Wah			X		-
	er un librairie JS (JQuery)	script les integrer de	ans des pages web			X		-
integre	di libralile 33 (3Query)							<u> </u>
Ajax et	XML			-	GILLET Michel	Α	ECA	NA
Compr	endre le modèle AJAX, de cha	arger un document	XML dans un objet javascript	-		Х		
	er aux données via le DOM et		, , ,			Х		
				-				
	age PHP				GILLET Michel	Α	ECA	NA
	er la syntaxe et les structures	du langage PHP				Χ		
	ération de DOM					Χ		
	grammation orienté objet					Х		L
	tion des fichiers et dossiers						Х	
	tion des erreurs					X		<u> </u>
	es aux bases de données					X		
La ges	tion des persistantes					X		İ
Langage Java GAYERIE David					Α	ECA	NA	
	n main du langage Java			-			Х	
	re un algorithme en Java						X	
	jets en Java						X	
	uire une application en Java						Х	
	nipulation des fichiers en Java						Х	
L'accès	s aux bases de données en Ja	ıva					Х	
Très boni	ne compréhension						•	
	nentaires							