

Votre référent : ANGLES Magali

Période du 13/09/2018 au 30/11/2018

A	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis	
Algorithmie et POO			LABASSE Sylvain		A	ECA NA
	Notion de programme et sous-programme					X
	Les types de données				X	
	Les structures conditionnelles				X	
	Les structures itératives				X	
	Les tests unitaires					X
	La gestion des erreurs					X
	Résolution de problème par algo					X
	Analyse d'un algo				X	
	Comprendre les principes de la POO					X
	Mettre en oeuvre la POO					X
Modélisation Merise			JACQUOT David		A	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					X
Travail trop faible (avec quelques erreurs) comparé aux autres stagiaires						
Modélisation UML			LABASSE Sylvain		A	ECA NA
	Les méthodes de modélisation					X
	Les diagrammes de processus					X
	Les diagrammes de données					X
	Les diagrammes d'échange et fonctions					X
	Les design patterns					X
Conception SQL			GILLET Michel		A	ECA NA
	Comprendre le fonctionnement d'un SGBDR				X	
	Créer une base et des tables				X	
	Créer des vues, des index					X
	Créer, ajouter des contraintes d'intégrité					X
Exploitation SQL			GILLET Michel		A	ECA NA
	Interroger la base et son contenu				X	
	Insérer et modifier des données				X	
	Définir et utiliser des jointures de tables					X
	Définir et utiliser des requêtes et sous-requêtes					X
Développement SQL			GILLET Michel		A	ECA NA
	Créer et modifier des procédures stockées					X
	Créer des triggers					X
	Appeler une procédure					X
MySQL			JACQUOT David		A	ECA NA
	Installation et paramétrage				X	
	Manipulation des bases de données				X	

Votre référent : ANGLES Magali

Période du 13/09/2018 au 30/11/2018

A	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis
	Manipulation des objets de bases de données				X
	Développement sous MySQL				X
HTML / CSS <i>GILLET Michel</i>					
	Pratiquer le langage HTML et ses dérivés				X
	Construire une page Web Statique en utilisant les balises standard				X
	Construire un formulaire de saisie en HTML				X
	Savoir utiliser les sélecteurs CSS				X
	Utiliser les feuilles de style CSS				X
Javascript <i>GILLET Michel</i>					
	Intégrer les notions basiques de Javascript				X
	Intégrer des traitements et des manipulations du DOM				X
	Fabriquer des programmes en JavaScript les intégrer dans des pages Web				X
	Intégrer un librairie JS (jQuery)				X
Ajax et XML <i>GILLET Michel</i>					
	Comprendre le modèle AJAX, de charger un document XML dans un objet javascript				X
	Accéder aux données via le DOM et XMLHttpRequest				X
Language PHP <i>GILLET Michel</i>					
	Maîtriser la syntaxe et les structures du langage PHP				X
	La génération de DOM				X
	La programmation orienté objet				X
	La gestion des fichiers et dossiers				X
	La gestion des erreurs				X
	L'accès aux bases de données				X
	La gestion des persistantes				X
Langage Java <i>GAYERIE David</i>					
	Prise en main du langage Java				X
	Traduire un algorithme en Java				X
	Les objets en Java				X
	Construire une application en Java				X
	La manipulation des fichiers en Java				X
	L'accès aux bases de données en Java				X
	Aspects Avancés du Langage (Exception, API, ...)				X
<i>Bonne maîtrise du langage et de la programmation objet</i>					
Développement Mobile sous Android <i>GILLET Michel</i>					
	Appréhender l'architecture Android				X
	Comprendre la construction d'une application Android				X
	Construire une Activité (Layout, ...)				X
	Faire communiquer des activités (Intent, ...)				X
	Utiliser une base de données				X
	Utiliser une source de données distante (API, Webservice, ...)				X
	Utiliser les capteurs de l'appareil (Géoloc, Camera, ...)				X

Votre référent : ANGLES Magali

Période du 13/09/2018 au 30/11/2018

A	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis
Commentaires					
<i>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.</i>					
<i>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.</i>					