

A	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis		
<b>Algorithmie et POO</b>				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	
<b>Modélisation Merise</b>				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
Module non évaluable à cause d'une mauvaise manipulation sur le fichier d'évaluation.							
<b>Modélisation UML</b>				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	
<b>Conception SQL</b>				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		
<b>Exploitation SQL</b>				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		
<b>Développement SQL</b>				GILLET Michel	A	ECA	NA
Créer et modifier des procédures stockées						X	
Créer des triggers						X	
Appeler une procédure					X		

Votre référent : ANGLES Magali

Période du 2018-09-13 au 2018-11-30

A	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis	
<b>MySQL</b>				<i>JACQUOT David</i>		
	Installation et paramétrage				A	ECA
	Manipulation des bases de données				X	
	Manipulation des objets de bases de données				X	
	Développement sous MySQL					X
<b>HTML / CSS</b>				<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	
<b>Javascript</b>				<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
<b>Ajax et XML</b>				<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
<b>Language PHP</b>				<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
<b>Langage Java</b>				<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
<i>Bonne participation</i>						
<b>Commentaires</b>						
<i>M.G. : Module MERISE non évaluable. Cependant, Benjamin a su démontrer, au cours des autres modules et du projet, une bonne acquisition des principes de ce module.</i>						
<i>Benjamin a tendance à toujours compliquer ses traitement et fait beaucoup de petites erreurs d'étourderie. Cependant, il</i>						

Votre référent : ANGLES Magali

Période du 2018-09-13 au 2018-11-30

A	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis
<i>est persévérant et méthodique, ce qui lui permet de bien appréhender l'intégralité de ce qu'il écrit.</i> <i>Bonne intégration, il est un bon accompagnant dans les projets et n'hésite pas à prendre des initiatives pour aider les autres.</i>					