

Nom de l'apprenant : AMANT Prénom de l'apprenant : David

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 | LABASSE Sylva. | | | 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 | | | | , to quot barra | X | 120/1 | |
| Lecture d'un MCD | | | | | | X | |
| Les formes normales | | | | | | | Х |
| Conception d'un MCD | | | | | | X | |
| Passage au MLD | | | | | Х | 7. | |
| Validation d'un MCD par les MED | | | | | | Х | |
| | | | | | | | |
| Modélisation UML | | | LA | ABASSE Sylvain | Α | ECA | NA |
| Les méthodes de modélisation | | | | | | | Х |
| 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 | | | | CILLET WHOTEN | , , | 120/1 | 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 | Α | ECA | NA |
| Définir et utiliser des jointures de tables | | | | | | | Х |
| Définir et utiliser des requêtes et sous-requête | es | | | | | | Х |
| Interroger la base et son contenu | | | | | | | X |
| Insérer et modifier des données | | | | | | | Х |
| Développement SQL | | | | GILLET Michel | А | ECA | NA |
| Créer et modifier des procédures stockées | | | | 3.2227 101101101 | | | X |
| Créer des triggers | | | | | | | X |
| Appeler une procédure | | | | | | | X |
| | | | | | | | _ ^ |



Nom de l'apprenant : AMANT Prénom de l'apprenant : David

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

| Α | Acquis | ECA | En cours d'acquisition | NA | Non Acquis | | | |
|----------|--|------------------------|------------------------------|----|----------------|-----|---------|-----|
| MySQL | | | | J | IACQUOT David | Α | ECA | NA |
| | ion et paramétrage | | - | | | | | Х |
| | ation des bases de données | | | | | | | Х |
| | ation des objets de bases de | données | | | | | | Х |
| Dévelop | ppement sous MySQL | | | | | | | Х |
| | | | | | | | | |
| HTML / | | | | | GILLET Michel | Α | ECA | NA |
| | er le langage HTML et ses dé | | | | | | | Х |
| | ire une page Web Statique e | | s standard | | | | | Х |
| | ire un formulaire de saisie er | n HTML | | | | | | Х |
| | utiliser les sélecteurs CSS | | | | | | | Х |
| Utiliser | les feuilles de style CSS | | | | | | | Х |
| Javascı | rint | | | | GILLET Michel | Α | ECA | NA |
| | er des programmes en Javas | Script les intégrer de | une des nages Web | | GILLET WHOTICI | / \ | LON | X |
| | des traitements et des mani | | ins des pages vveb | | | | | X |
| | les notions basiques de Jav | | | | | | | X |
| | un librairie JS (JQuery) | азопрі | | | | | | X |
| intogro | un ilbraine de (deaery) | | | | | | | |
| Ajax et | XML | | | | GILLET Michel | Α | ECA | NA |
| Compre | endre le modèle AJAX, de ch | arger un document 2 | XML dans un objet javascript | | | | | Х |
| Accéde | r aux données via le DOM et | XMLHttpRequest | | | | | | Х |
| | nun. | | | | | ^ | I = 0.4 | N10 |
| Langua | <u> </u> | | | | GILLET Michel | Α | ECA | NA |
| | er la syntaxe et les structures | du langage PHP5 | | | | | - | X |
| | rammation orienté objet | | | | | | 1 | X |
| | eration de DOM ion des fichiers et dossiers | | | | | | | X |
| | on des erreurs | | | | | | | X |
| | s aux bases de données | | | | | | | X |
| | ion des persistantes | | | | | | | X |
| - | | | | | | | ! | ! |
| Langag | e Java | | | | GAYERIE David | Α | ECA | NA |
| | n main du langage Java | | | | | | | Х |
| | e un algorithme en Java | | | | | | | Х |
| | ets en Java | | | | | | | Х |
| | ire une application en Java | | | | | | | Х |
| | ipulation des fichiers en Java | | | | | | 1 | Х |
| L'accès | aux bases de données en Ja | ava | | | | | | Х |
| | | | | | | | | |