

Nom de l'apprenant : LEPERA

Prénom de l'apprenant : Soren

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

| Α | Acquis | ECA | En cours d'acquisition | NA | Non Acquis | | | |
|--|--|-----|------------------------|----|----------------|----------------------------|------------------------------|----------|
| Algorit | thmie et POO | | | L/ | ABASSE Sylvain | Α | ECA | NΑ |
| | n de programme et sous-programn | ne | | - | , | Х | | |
| Les types de données | | | | | X | | | |
| Les structures conditionnelles | | | X | | | | | |
| | ructures itératives | | | | | X | | |
| Les te | sts unitaires | | | | | Х | | |
| | stion des erreurs | | | | | Х | | |
| | ution de problème par algo | | | | | Х | | |
| | se d'un algo | | | | | Х | | |
| | rendre les principes de la POO | | | | | Х | | |
| | en oeuvre la POO | | | | | Х | | |
| | | | | | | | | |
| | sation Merise | | | | IACQUOT David | | ECA | N/ |
| | ie des bases de données | | | | | Х | <u> </u> | |
| | e d'un MCD | | | | | Х | ļ | |
| | rmes normales | | | | | Х | | |
| | eption d'un MCD | | | | | | X | |
| | ge au MLD | | | | | | | Х |
| Valida | tion d'un MCD par les MED | | | | | | | Х |
| Modéli | isation UML | | | | ABASSE Sylvain | Α | ECA | N/ |
| l es m | éthodes de modélisation | | | - | , | | Х | |
| | | | | | | | | |
| | agrammes de processus | | | | | | | |
| | agrammes de processus agrammes de données | | | | | | Х | |
| Les di | agrammes de données | | | | | | X | |
| Les dia | - | ; | | | | | Х | |
| Les dia | agrammes de données agrammes d'échange et fonctions | ; | | | | | X X X | |
| Les dia Les de | agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL | | | | GILLET Michel | | X X X | N/ |
| Les dia Les de Les de | agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG | | | | GILLET Michel | Х | X X X X | NA |
| Les dia Les de Les de Conce Compe | agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables | | | | GILLET Michel | | X X X X | N/ |
| Les dia Les de Les de Conce Compe Créer Créer | agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index | BDR | | | GILLET Michel | Х | X X X X | N/A |
| Les dia Les de Les de Conce Compe Créer Créer | agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables | BDR | | | GILLET Michel | Х | X X X X | NA |
| Les dia Les de Les de Conce Compt Créer Créer Créer, | agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrité | BDR | | | GILLET Michel | X | X X X X | |
| Les dia Les dia Les de Conce Compe Créer Créer Créer, | agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrité tation SQL | BDR | | | | X X X | X X X X | |
| Les dia Les dia Les de Conce Compe Créer Créer Créer, Interro | agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrité tation SQL uger la base et son contenu | BDR | | | | X X X | X X X X | |
| Les dia Les da Les da Les de Conce Compo Créer Créer Créer, Interro Insére | agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrité tation SQL oger la base et son contenu er et modifier des données | BDR | | | | X X X A X X | X X X X | |
| Les dia Les dia Les de Conce Compe Créer Créer Créer, Interro Insére Définir | agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrité tation SQL uger la base et son contenu | BDR | | | | X X X | X X X X | NA NA |
| Les die Les de Les de Conce Compe Créer Créer Créer, Interro Insére Définir | agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrité tation SQL oger la base et son contenu er et modifier des données r et utiliser des jointures de tables r et utiliser des requêtes et sous-re | BDR | | | GILLET Michel | X X X A X X | X X X X X ECA | N/ |
| Les die Les de Les de Conce Compe Créer Créer Créer, Créer, Définir Définir | agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrité tation SQL pger la base et son contenu er et modifier des données r et utiliser des jointures de tables r et utiliser des requêtes et sous-re | BDR | | | | X X X A X X | X X X X X ECA | |
| Les die Les de Les de Les de Conce Compe Créer Créer Créer, Interro Insére Définir Définir Créer | agrammes de données agrammes d'échange et fonctions esign patterns ption SQL rendre le fonctionnement d'un SG une base et des tables des vues, des index ajouter des contraintes d'intégrité tation SQL oger la base et son contenu er et modifier des données r et utiliser des jointures de tables r et utiliser des requêtes et sous-re | BDR | | | GILLET Michel | X X X A X X | X X X X X ECA | N/ |



Nom de l'apprenant : LEPERA

Prénom de l'apprenant : Soren

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

| A Acquis ECA En cours d'acquisition NA Non Acquis | | | | | |
|---|---------------|---------|----------|--|--|
| | | I = 2 · | | | |
| MySQL JACQUOT Davi | d A | ECA | NA | | |
| Installation et paramétrage | | | | | |
| Manipulation des bases de données | | | | | |
| Manipulation des objets de bases de données | X | | | | |
| Développement sous MySQL | | Х | | | |
| HTML / CSS GILLET Miche | e/ A | ECA | NA | | |
| | | LOA | INA | | |
| 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 | | <u> </u> | | |
| Savoir utiliser les sélecteurs CSS | X | | <u> </u> | | |
| Utiliser les feuilles de style CSS | X | | | | |
| Javascript GILLET Miche | e/ A | ECA | NA | | |
| Intégrer les notions basiques de Javascript | Х | | | | |
| Intégrer des traitements et des manipulations du DOM | T X | | | | |
| Fabriquer des programmes en JavaScript les intégrer dans des pages Web | X | | | | |
| Intégrer un librairie JS (JQuery) | X | | | | |
| | | | 1 | | |
| Ajax et XML GILLET Miche | e/ A | ECA | NA | | |
| 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 GILLET Miche | e/ A | ECA | NA | | |
| Maîtriser la syntaxe et les structures du langage PHP | X | 120/1 | . ,, | | |
| La génération de DOM | \ X | | - | | |
| La programmation orienté objet | \ \ \ \ \ \ \ | | | | |
| La gestion des fichiers et dossiers | +-^ | X | | | |
| La gestion des erreurs | X | | <u> </u> | | |
| L?accès aux bases de données | $\frac{1}{x}$ | | | | |
| La gestion des persistantes | | | | | |
| La gestion des persistantes | X | | <u> </u> | | |
| Langage Java GAYERIE Davi | d A | ECA | NA | | |
| Prise en main du langage Java | | Х | | | |
| | | Х | | | |
| Traduire un algorithme en Java | | Х | | | |
| | | | | | |
| Traduire un algorithme en Java | +- | Х | l . | | |
| Traduire un algorithme en Java Les objets en Java | + | X | | | |
| Traduire un algorithme en Java Les objets en Java Construire une application en Java | | | | | |
| Traduire un algorithme en Java Les objets en Java Construire une application en Java La manipulation des fichiers en Java | | Х | | | |

Avec de bonnes bases déjà acquises, Soren a profité des apports de la formation pour se perfectionner.

Bon élément, toujous prêt à aider et accompagner.

Mériterait de se rapprocher un peu plus des autres, donne l'impression d'être assez solitaire même si ce n'est pas le cas



Nom de l'apprenant : LEPERA

Prénom de l'apprenant : Soren

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

| Α | Acquis | ECA | En cours d'acquisition | NA | Non Acquis |
|-----------|------------------------|-----|------------------------|----|------------|
| lorsque l | le besoin est présent. | | | | |
| Bon trav | ail | | | | |