



Fair'Langue

PROGRAMME du premier semestre 2020

| Index | Intitulé | Objectif/Description | Cibles | Nombre de participants | Nombre de sessions | Dates des sessions | Durée par session | Matériel | Animateurs | Date de démarrage | Date de fin |
|----------------|---|---|--|------------------------|--------------------|--|-------------------|--|--|-----------------------|-----------------------|
| FÉVRIER | | | | | | | | | | | |
| 1 | Le tableau sonore | Apprendre une famille de mots, les représenter et les traduire à l'oral sur le tableau sonore | Enfants : À partir de 7 ans Priorité : Enfants adhérents à la médiathèque | 20 | | 2- Samedi 15 février | 3h | - Ordinateurs - Tableau bavard | - Prof de français - Technologue FairLangue | 15 février 2020 15h | 15 février 2020 18h |
| 2 | J'apprends à lire, à écrire et à compter avec l'outil GCOMPRIS | - Découverte de l'ordinateur : clavier, souris, écrans tactiles... - Lecture : lettres, mots, entraînement à la lecture, à l'écriture... - Mathématiques, Sciences, Géographie, Jeux, ... | Enfants : À partir de 5 ans Priorité : Enfants adhérents à la médiathèque | 20 | | - Mardi 25 février - Mercredi 26 février 3- Jeudi 27 février | 3h | - Ordinateurs avec le logiciel GCOMPRIS - Ecran de projection et vidéo projecteur - Paperboard + Marqueurs - Matériel bureautique (Papier et stylos notamment) - Connexion internet. | - Prof de français - Technologue FairLangue | 25 février 2020 10h | 28 février 2020 13h |
| 3 | Construire un serious game pour l'apprentissage de la langue | Apprendre à utiliser l'outil numérique et en particulier un outil de programmation pour construire son propre serious game | Enseignants – Éducateurs | 20 | | - Mardi 25 février - Mercredi 26 février 3- Jeudi 27 février | 3h | - Ordinateurs avec le logiciel SCRATCH - Ecran de projection et vidéo projecteur - Paperboard + Marqueurs - Matériel bureautique (Papier et stylos notamment) - Connexion internet. | - Prof de français - Technologue FairLangue | 25 février 2020 15h | 28 février 2020 18h |
| MARS | | | | | | | | | | | |
| 4 | Atelier libre d'initiation des enfants au numérique : Jerry – IoT – Robotique – Coding | Initiation des enfants aux outils numériques et au renforcement de leurs compétences en langue à travers la lecture et l'écriture | Enfants : À partir de 5 ans Priorité : Enfants adhérents à la médiathèque | 15 | | 1- Mercredi 4 mars | 3h | - Ordinateurs - Robots - Kits électroniques - Tableaux bavards | - Technologue FairLangue | 4 mars 2020 14h | 4 mars 2020 17h |
| 5 | Le parcours de la route des esclaves avec ozobot | Apprendre le parcours de la route des esclaves, écrire une histoire autour des lieux emblématiques se situant sur cette route et scénariser avec des robots | Enfants : À partir de 5 ans Priorité : Enfants adhérents à la médiathèque | 20 | | - Samedi 7 mars | 3h | - Ordinateurs - Robots | - Historien - Technologue FairLangue | 7 mars 2020 10h | 7 mars 2020 13h |
| 6 | Atelier libre d'initiation des enfants au numérique : Jerry – IoT – Robotique – Coding | Initiation des enfants aux outils numériques et au renforcement de leurs compétences en langue à travers la lecture et l'écriture | Enfants : À partir de 5 ans Priorité : Enfants adhérents à la médiathèque | 15 | | 1- Mercredi 11 mars | 3h | - Ordinateurs - Robots - Kits électroniques - Tableaux bavards | - Technologue FairLangue | 11 mars 2020 14h | 4 mars 2020 17h |
| 7 | Atelier libre d'initiation des enfants au numérique : Jerry – IoT – Robotique – Coding | Initiation des enfants aux outils numériques et au renforcement de leurs compétences en langue à travers la lecture et l'écriture | Enfants : À partir de 5 ans Priorité : Enfants adhérents à la médiathèque | 15 | | 1- Mercredi 18 mars | 3h | - Ordinateurs - Robots - Kits électroniques - Tableaux bavards | - Technologue FairLangue | 18 mars 2020 14h | 18 mars 2020 17h |
| 8 | Test de la version Bêta de l'application FairLangue | Installer l'application sur les téléphones et procéder aux tests, à la formation sur son exploitation et au recueil des éventuelles observations | Enseignants – Éducateurs | 15 | | 1- Samedi 21 mars | 3h | - Téléphones portables android | - Technologue FairLangue | 21 mars 2020 10h | 7 mars 2020 13h |
| 9 | Atelier libre d'initiation des enfants au numérique : Jerry – IoT – Robotique – Coding | Initiation des enfants aux outils numériques et au renforcement de leurs compétences en langue à travers la lecture et l'écriture | Enfants : À partir de 5 ans Priorité : Enfants adhérents à la médiathèque | 15 | | 1- Mercredi 25 mars | 3h | - Ordinateurs - Robots - Kits électroniques - Tableaux bavards | - Technologue FairLangue | 25 mars 2020 14h | 25 mars 2020 17h |
| 10 | Créer des défis avec des robots et apprendre le vocabulaire pour s'orienter dans une ville | A partir du fonctionnement de l'ozobot, apprendre le vocabulaire pour s'orienter dans une ville et réaliser de nouvelles cartes de jeu | Élèves – Enseignants – Déscolarisés – Makers | 20 | | 1- Samedi 28 mars | 3h | - Robot Ozobot - Paperboard + Marqueurs - Matériel bureautique (Papier et stylos notamment) - Ordinateurs pour créer les circuits | - Prof de français - Technologue FairLangue | 28 mars 2020 14h | 28 mars 2020 17h |

| AVRIL | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|--|----|---|---|----|---|--|---------------------|---------------------|
| 11 | Atelier libre d'initiation des enfants au numérique : Jerry – IoT – Robotique – Coding | Initiation des enfants au outils numériques et au renforcement de leurs compétences en langue à travers la lecture et l'écriture | Enfants : À partir de 5 ans Priorité : Enfants adhérents à la médiathèque | 15 | 1 | Mercredi 8 avril | 3h | - Ordinateurs - Robots - Kits électroniques - Tableaux bavards | - Technologue FairLangue | 8 avril 2020 14h | 8 avril 2020 17h |
| 12 | Atelier de formation à la production de contenus numériques pour l'apprentissage de la langue | - Finalisation des serious game - Finalisation de l'application FairLangue - Rencontre avec quelques écoles et collèges de Cotonou pour l'expérimentation | Élèves – Enseignants – Déscolarisés – Makers | 20 | 6 | - Mercredi 15 avril - Jeudi 16 avril - Vendredi 17 avril - Samedi 18 avril - Lundi 20 avril - Mardi 21 avril | | - Ordinateurs - Robots - Kits électroniques - Tableaux bavards | - Technologue FairLangue | 15 avril 2020 10h | 21 avril 2020 17h |
| 13 | Lancement officiel de l'application FAIRLANGUE | Lancer officiellement l'application FairLangue | Enseignants – Educateurs – Tout public | 30 | 1 | Mercredi 22 avril | 3h | - Téléphones portables | - Technologues FairLangue | 22 avril 2020 15h | 22 avril 2020 18h |
| 14 | Atelier libre d'initiation des enfants au numérique : Jerry – IoT – Robotique – Coding | Initiation des enfants au outils numériques et au renforcement de leurs compétences en langue à travers la lecture et l'écriture | Enfants : À partir de 5 ans Priorité : Enfants adhérents à la médiathèque | 15 | 1 | Mercredi 29 avril | 3h | - Ordinateurs - Robots - Kits électroniques - Tableaux bavards | - Technologue FairLangue | 29 avril 2020 14h | 29 avril 2020 17h |
| MAI | | | | | | | | | | | |
| 15 | Atelier d'expérimentation des applications développées dans les écoles : COTONOU | Expérimenter l'application FairLangue et les serious games développées | Écoliers, collégiens, enseignants, éducateurs, ... | 20 | 1 | Mardi 5 mai | 3h | - Téléphones portables | - Technologues FairLangue | 5 mai 2020 10h | 5 mai 2020 13h |
| 16 | Atelier de formation des enseignants à l'usage des applications FairLangue | Former les enseignants sur les applications | Enseignants – Educateurs | 20 | 1 | Mercredi 6 mai | 3h | - Téléphones portables | - Technologues FairLangue | 6 mai 2020 15h | 6 mai 2020 18h |
| 17 | Atelier d'expérimentation des applications développées dans les écoles : PORTO-NOVO | Expérimenter l'application FairLangue et les serious games développées | Écoliers, collégiens, enseignants, éducateurs, ... | 20 | 1 | Mardi 12 mai | 3h | - Téléphones portables | - Technologues FairLangue | 12 mai 2020 10h | 12 mai 2020 13h |
| 18 | Atelier libre d'initiation des enfants au numérique : Jerry – IoT – Robotique – Coding | Initiation des enfants au outils numériques et au renforcement de leurs compétences en langue à travers la lecture et l'écriture | Enfants : À partir de 5 ans Priorité : Enfants adhérents à la médiathèque | 15 | 1 | Mercredi 13 mai | 3h | - Ordinateurs - Robots - Kits électroniques - Tableaux bavards | - Technologue FairLangue | 13 mai 2020 14h | 13 mai 2020 17h |
| 19 | Atelier d'expérimentation des applications développées dans les écoles : PARAKOU | Expérimenter l'application FairLangue et les serious games développées | Écoliers, collégiens, enseignants, éducateurs, ... | 20 | 1 | Mardi 19 mai | 3h | - Téléphones portables | - Technologues FairLangue | 19 mai 2020 10h | 19 mai 2020 13h |
| 20 | Atelier libre d'initiation des enfants au numérique : Jerry – IoT – Robotique – Coding | Initiation des enfants au outils numériques et au renforcement de leurs compétences en langue à travers la lecture et l'écriture | Enfants : À partir de 5 ans Priorité : Enfants adhérents à la médiathèque | 15 | 1 | Mercredi 20 mai | 3h | - Ordinateurs - Robots - Kits électroniques - Tableaux bavards | - Technologue FairLangue | 20 mai 2020 14h | 20 mai 2020 17h |
| 21 | J'apprends à faire un récit d'un voyage sous forme de carte postale numérique | Apprendre à faire un récit d'un voyage en utilisant le numérique | Enfants : À partir de 5 ans Priorité : Enfants adhérents à la médiathèque | 15 | 1 | Samedi 30 mai | 3h | - Ordinateurs | - Prof de français - Technologue FairLangue | 30 mai 2020 10h | 30 mai 2020 13h |
| JUN | | | | | | | | | | | |
| 22 | Ecrire un scénario et le mettre en scène avec un robot | Renforcement de compétences en : -Lecture -Récit -Écriture Initiation à la robotique | Enfants : À partir de 5 ans Priorité : Enfants adhérents à la médiathèque | 15 | 1 | Samedi 6 juin | 3h | - Ordinateurs - Robots - Kits électroniques | - Prof de français - Technologue FairLangue | 6 juin 2020 10h | 6 juin 2020 13h |
| 23 | Description d'une forêt et modélisation 3D d'un arbre | Renforcement de compétences en : -Lecture -Récit -Écriture Initiation à la 3D | Enfants : À partir de 5 ans Priorité : Enfants adhérents à la médiathèque | 15 | 1 | Samedi 13 juin | 3h | - Ordinateurs - Robots - Kits électroniques - Imprimante 3D | - Prof de français - Technologue FairLangue | 13 juin 2020 10h | 13 juin 2020 13h |
| 24 | Découpe vinyle et messages de sensibilisation à mettre sur teeshirt | Renforcement de compétences en : -Lecture -Récit -Écriture Initiation à la découpe vinyle | Enfants : À partir de 5 ans Priorité : Enfants adhérents à la médiathèque | 15 | 1 | Samedi 20 juin | 3h | - Ordinateurs - Robots - Kits électroniques - Découpe vinyle | - Prof de français - Technologue FairLangue | 20 juin 2020 10h | 20 juin 2020 13h |
| 25 | Le parcours de la route des esclaves avec ozobot | Renforcement de compétences en : -Lecture -Récit -Écriture Initiation à la robotique | Enfants : À partir de 5 ans Priorité : Enfants adhérents à la médiathèque | 15 | 1 | Samedi 27 juin | 3h | - Ordinateurs - Robots - Kits électroniques | - Prof de français - Technologue FairLangue | 27 juin 2020 10h | 27 juin 2020 13h |