



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