



Présentation de la Salle Informatique

La salle informatique mise en place en juin 2019 répond au besoin urgent de réduire la fracture numérique dont le Cambodge fait face actuellement. L'accès à l'outil informatique est d'autant plus inégalitaire entre les grandes villes du pays et les zones rurales, il devient ainsi primordial de pouvoir offrir aux bénéficiaires du Foyer un accès régulier afin qu'ils maitrisent les Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication (NTIC).

La Fondation Feu Vert pour le Développement a rendu ce projet possible grâce au financement des installations numériques à hauteur de 5 394 euros. 24 ordinateurs Pi-Top aux contours verts attrayants et simples d'utilisation sont mis à disposition des élèves, petits et grands, avec clavier anglais-khmer, souris et casque audio. Le système de la carte SD permet à chacun d'avoir sa session et ainsi de la personnaliser et d'enregistrer des productions. Un grand merci à la Fondation Avenir Enfance Cambodge, la Fondation Natan, la Fondation EDF et la Fondation Archambault pour leur soutien financier et leur participation active dans la réalisation de notre projet d'éducation alternative.

L'heure informatique est toujours très attendue par les enfants et adolescents! Cette salle est une réussite car utilisée par tous et adaptée pour tous en fonction des besoins. C'est un programme solide et pérenne dont les outils et méthodes d'apprentissage auront vocation cette année à se perfectionner encore davantage.

Solène ZECH - Coordinatrice terrain



Cliquez sur l'image pour accéder à la vidéo

LES JEUX ÉDUCATIFS

Les jeux proposés par GCompris encouragent la réflexion et la curiosité des enfants. Chaque semaine, trois activités leurs sont proposées en fonction de leur âge et de leur niveau.

Durant les heures d'informatique, l'équipe encadrante accompagne les enfants afin de leur expliquer les régles et de les aider à surmonter les difficultés. Ils peuvent ensuite découvrir par eux-mêmes de nouvaux jeux.

PLANNING DES ACTIVITÉS



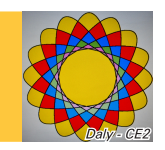
NANA, KIMHONG ET KIMLI PRÉSENTENT LES ACTIVITÉS PÉDAGOGIQUES GCOMPRIS



Cliquez sur l'image pour accéder à la vidéo

LOGICIELS DE DÉCOUVERTE

DESSINS RÉALISÉS PAR LES ENFANTS AVEC TUX PAINT



Les enfants ont également à disposition des logiciels complémentaires leur permettant de s'initier aux outils informatiques. Les moments passés sur Tux Paint sont l'occassion pour les enfants d'exprimer leur imagination et leurs créativité à travers des dessins, des coloriages ou encore des tampons.





ENTRAINEMENT À L'ÉCRITURE ET AUX MATHÉMATHIQUES

Grâce à Tux Type, les enfants découvrent comment utiliser un clavier d'ordinateur et se familiarisent aussi avec l'alphabet latin.

Ils peuvent également s'entraîner au calcul mental de manière ludique avec le logiciel Tux Maths.

TUX TYPE



TUX MATHS



LA SALLE INFORMATIQUE VUE PAR LES FILLEULES AUTONOMES



« Je m'appelle Pisal, je suis en Terminale. J'ai appris à utiliser un ordinateur pendant les cours d'informatique. On nous enseigne les bases de Word au collège, puis comment manier un tableur Excel au lycée. Maintenant, je peux aussi aller sur les ordinateurs de la salle informatique au Foyer. C'est très utile

car avec internet on peut trouver beaucoup d'information.

Avoir accès aux ordinateurs m'aide pour faire mes devoirs et étudier. Je fais surtout des exercices de mathématiques, je révise aussi les formules de physique et les cours de grammaire. Pour cela je fais des recherches internet et je vais sur YouTube. C'est le site internet que j'utilise le plus, j'y trouve beaucoup des vidéos de professeurs pour réviser

mes leçons. Je peux aussi y écouter de la musique pour me détendre. Je consulte parfois les sites d'informations mais j'aime surtout regarder des vidéos pour apprendre à faire des films et prendre des photos. C'est quelque chose qui m'intéresse beaucoup.

Je trouve qu'être formé à l'outil informatique est essentiel. J'utilise les logiciels disponibles au Foyer mais ils sont un peu différents de ceux de l'école. Je suis content de pouvoir apprendre à faire une présentation Power Point. C'est surtout important pour moi car je veux travailler dans l'informatique. J'ai envie de faire des études et la salle informatique m'aide aussi pour préparer mon orientation professionnelle. Avec internet, je peux chercher des informations sur les universités qui proposent des formations en informatique par exemple.

Si je devais ajouter quelque chose à la salle informatique, j'aimerais avoir accès à des jeux de mots croisés en anglais sur les ordinateurs, pour réviser mais aussi m'amuser ».

« Je m'appelle Pin, je suis en Seconde. Une fois par semaine, j'ai un cours d'informatique d'une heure à l'école. Mais je n'ai accès à internet que sur les ordinateurs du Foyer. Les horaires de la salle informatique nous permettent de réviser nos leçons au Centre de Soutien Scolaire et ensuite de continuer à étudier avec les ordinateurs.

Moi je suis assez faible en mathématiques, du coup je travaille beaucoup cette matière en salle informatique. Je recherche des exercices et je m'entraîne. Pour les cours d'histoire, je trouve beaucoup de réponses sur internet. Je révise aussi l'anglais, en allant sur les sites de traduction. C'est utile lorsque l'on doit faire une présentation au lycée, je peux la préparer sur l'ordinateur et écouter les prononciations des mots. Je dois encore m'habituer à alterner entre le clavier khmer et anglais, ce n'est pas évident. Parfois, je regarde quelques

vidéos en anglais mais elles sont difficiles à comprendre. Réviser en salle informatique m'aide beaucoup pour apprendre mes leçons. Si je ne comprends pas quelque chose à l'école, je peux trouver des réponses ici. Et quand je m'entraine mais que je n'arrive pas à comprendre, je peux aussi regarder des vidéos

pour me détendre un peu. J'aime beaucoup écouter des chansons sur YouTube.

Je souhaiterais devenir guide touristique. Du coup, je cherche aussi sur internet ce qu'il faut savoir faire pour être guide, mais je n'ai pas encore cherché de formations précises. »

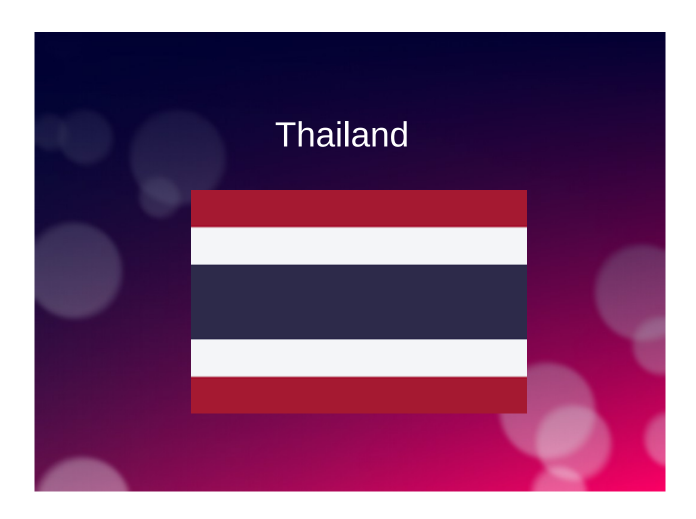


ATELIER POWER POINT

En mars, les filleuls autonomes du Foyer ont suivi deux sessions d'initiation à la création de présentations type Power Point. Ayant pour objectif de présenter un pays, ils ont ainsi créé leur premier Power Point mais aussi approfondis leurs connaissances de la recherche internet.

De nouveaux ateliers seront proposés aux filleuls autonomes souhaitant développer ces compétences informatiques.

Power Point réalisé par Sreinut Nuon



Cliquez sur l'image pour accéder au Power Point

MERCI À TOUS LES PARRAINS, MARRAINES ET SYMPATHISANTS DE L'ASSOCIATION QUI NOUS PERMETTENT DE DÉVELOPPER NOS ACTIONS



MERCI À TOUS NOS PARTENAIRES QUI ONT PERMIS LA RÉALISATION DE CE PROJET