



BILAN DE LA SEMAINE WHEELDO



Cet été, Tournan-en-Brie a répondu présent pour accueillir en résidence à la bibliothèque l'association Wheeldo, un laboratoire de fabrication itinérant. Cette opération a été initiée et accompagnée par la Médiathèque départementale (MD77). Cette résidence a mêlé temps de formation et mise en pratique par l'animation d'ateliers en direction des scolaires ou du grand public.



Dates : 2 au 7 juillet 2018

Lieu : Bibliothèque municipale de Tournan-en-Brie

Thème choisi : 3Dtopia : réalise une maquette utopique de ta bibliothèque/de ta ville

Partenaire inclus à la formation : coordinateur du service enfance

Matériel mis à disposition : imprimantes 3D, découpeuse vinyle, draw-bot, tablettes et PC avec accès à des logiciels de modélisation 3D (Doodle3D, SketchUp), stylos 3D, consommables plastiques, tasseaux et outillages pour usiner le socle de la maquette et son présentoir + découpeuse laser (lors de la visite du fablab Descartes à Champs sur Marne)

Bilan :

Pour la bibliothèque de Tournan-en-Brie le bilan est très positif.

La MD77 joue pleinement son rôle d'accompagnement en nous offrant cette opportunité de nous former auprès d'une association compétente et investie, Wheeldo :

- Formation de qualité nous permettant d'enrichir notre culture générale et professionnelle**
- Formation pratique et tutoriels qui pourront nous permettre de remettre en place des projets en partielle autonomie**
- Animation qualitative auprès du public malgré notre statut de « petite bibliothèque »**
- Développement et valorisation de notre fonds documentaire ainsi que des collections existantes à la MD77**
- Action permettant d'allier le côté ludique au côté pédagogique et didactique**
- Transversalité des publics : créer du lien social et intergénérationnel, encourager l'échange entre les usagers**
- Encouragement de partenariat sur le territoire autant entre bibliothèques du réseau que sur le territoire propre à la bibliothèque municipale (dans notre cas le service enfance et le personnel d'animation)**

Le projet a rencontré un vif succès auprès du public. Enfants, ados et adultes ont répondu présents grâce à une bonne communication. Les élèves de la classe de CM1 d'Odette Marteau avec qui nous n'avions pas eu l'occasion de travailler cette année s'est montrée investie pour l'initiation du mercredi matin. Les ateliers du mercredi après-midi ont été pris d'assaut : environ 49 participants (dont 14 adultes et 35 9-17 ans) ont pu bénéficier de l'atelier modélisation 3D-stylos 3D et une dizaine d'inscriptions ont dû être refusées. Les ateliers du samedi en entrée libre ont pu bénéficier à une centaine de personnes. L'imprimante 3D et le module d'exposition « pop-fab » est resté une semaine de plus à la bibliothèque. Les stylos ont pu être gardé tout l'été, donnant lieu à de riches temps d'échanges et de formation avec nos usagers et des usagers entre eux.

Nous n'aurions pas pu impulser ce projet en totale autonomie (en terme financier, en terme de compétences, en terme de ressources humaines et techniques). Dans ce cas précis, la bibliothèque a non seulement bénéficié du projet sur une semaine, mais également pu jouer les prolongations cet été. Elus, population et partenaires semblent avoir été convaincus par le résultat de cette semaine. La bibliothèque voit donc plus loin et espère d'ors et déjà avoir posé les bases d'un nouveau projet : une maquette 3D fantastique et féérique pour notre fête médiévale 2019.

Annexe : quelques photos

