

Legos

Semaine 1 16 janvier	<ul style="list-style-type: none"> • Présenter le projet • Présenter les élèves • Compléter le carnet de projet • Se connecter sur le Chromebook • Faire une tempête d'idées de modèles à fabriquer • <u>Message dans le carnet: faire des recherches pour trouver une idée de modèle à fabriquer et compléter le plan de création</u>
Semaine 2 23 janvier	<ul style="list-style-type: none"> • Exploration du matériel à leur disposition • Observation de différents modèles de Legos • Compléter le tableau du plan (si pas terminé) • Commencer la fabrication du modèle • <u>Message dans le carnet: pas de devoir</u>
Semaine 3 30 janvier	<ul style="list-style-type: none"> • Fabriquer son modèle avec les Legos • Créer son compte Book Creator • Rejoindre le cours Book Creator • <u>Message dans le carnet: écouter le tutoriel pour apprendre à utiliser BookCreator et pratiquer l'utilisation</u>
Semaine 4 6 février	<ul style="list-style-type: none"> • Démo de BookCreator et pratiquer avec BookCreator • Fabriquer son modèle avec les Legos (si pas terminé) • Prendre la photo du produit fini • <u>Message dans le carnet: ajouter la photo du produit fini dans BookCreator + créer la page couverture du livret</u>
Semaine 5 13 février	<ul style="list-style-type: none"> • Démonstration de la prise de photo et du recadrage • Observer un livret d'instruction Legos, relever les détails importants • Prendre les photos des étapes • Compléter le livret BookCreator • <u>Message dans le carnet: compléter les pages du livret dans BookCreator</u>
Semaine 6 20 février	<ul style="list-style-type: none"> • Prendre les photos des étapes • Compléter le livret BookCreator • <u>Message dans le carnet: compléter les pages du livret dans BookCreator</u>
Semaine 7 27 février	<ul style="list-style-type: none"> • Prendre les photos des étapes • Compléter le livret BookCreator • <u>Message dans le carnet: compléter les pages du livret dans BookCreator</u>
Semaine 8 12 mars	<ul style="list-style-type: none"> • Tester les modèles de ses camarades • Valider les photos et les étapes de réalisation • Corriger les erreurs dans le livret d'instructions • Ranger son prototype dans un contenant et l'identifier

Mme Isabelle

- Achat de la licence BookCreator
- Acheter des boîtes pour ranger les créations
- Déposer les photos sur le site Télescope
- Demande GUS: téléchargement de l'application Brixit
- Courriel école expliquer fonctionnement emprunts boîtes Legos