|  |
| --- |
| **A faire en amont de l’atelier** |
| Installer dans la Pirate Box le fichier texte à décrypter et le fichier Gcode d'un cryptex pour imprimante 3D Ender 3. |  |
| Imprimer les derniers cryptex pour en avoir suffisamment pour tous les jeunes. |  |
| Acheter les bonbons pour le trésor |  |
| Prévoir le Cryptex qui correspond au code du message codé du premier jour |  |
| Imprimer sur un petit papier la mission et les règles pour la programmation du Thymio le 2e jour. Ce papier est à placer dans le cryptex découvert le premier jour. |  |
| Prévoir un cryptex en pièces pour la démonstration |  |

|  |
| --- |
| **A prévoir pour emporter si extérieur, à regrouper si sur place** |
| Robots Thymio x5 avec leur clé wifi |  |
| Tapis piste + trésor + cryptex |  |
| La PirateBox |  |
|  L’imprimante 3d + 1 bobine de filament + 1 pince coupante |  |
| PC portable sous Linux (au moins 3) |  |
| Vidéoprojecteur |  |
| Rallonge + multiprise |  |
| Hub USB x6 pour recharger les Thymio |  |
| Adaptateur µSD <-> SD |  |
| Papiers et crayons |  |
| Goodies du Fablab : flyers, porte-clés alien, stylos |  |