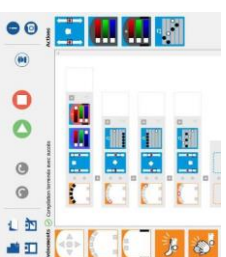




<http://www.easytts.com/fr/tts/299-robot-robot-blue-bot-eco-taxe-005-ht.html>



<https://pixees.fr/cryptographie/>



Langage de programmation visuel (VPL)

<https://www.thymio.org/fr/thymio>

<https://www.thymio.org/fr:visualprogramming>



→ Code 1010101

<http://www.ac-grenoble.fr/ien.evian/spip.php?article850>

Lavande = 1

→ Code 1010101

BLUEBOT

Lavande = 1

→ Code 1010101

<http://ozobot.fr/>

Le robot OZOBOT



Le robot THYMIO

<https://www.thymio.org/fr/thymio>

ÉCRITURE BINAIRE DES NOMBRES

Lavande = 1

L'énigme de la lavande

Escape game coopératif  
ERUN 74

COSSON Marie-Christine  
[Ce.dsclent74-erun-evian@ac-grenoble.fr](mailto:Ce.dsclent74-erun-evian@ac-grenoble.fr)  
VERNET Morgan  
[Ce.dsclent74-erun-lhonon@ac-grenoble.fr](mailto:Ce.dsclent74-erun-lhonon@ac-grenoble.fr)  
BLANEZ Flora  
[Ce.dsclent74-erun-annemasse2@ac-grenoble.fr](mailto:Ce.dsclent74-erun-annemasse2@ac-grenoble.fr)

MAI 2018

# ESCAPE GAME des robots d'EVIAN



Circoscription EVIAN les Bains



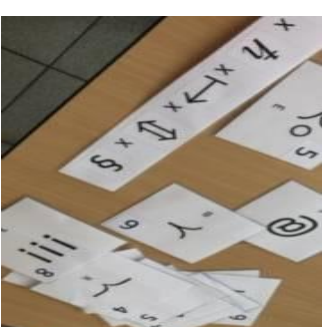
Douze chercheurs venus de différents laboratoires de recherche qui a été abandonné. Ces scientifiques vont analyser des instructions, des ateliers de programmation de codage et de décodage. Ils vont résoudre différentes énigmes en collaborant afin de trouver des codes chiffrés pour ouvrir des cadenas, en retrouvant des programmes mettant en jeux des robots, dont 5 THYMIOS qu'ils vont devoir délivrer et programmer pour qu'ils sortent de ce laboratoire.



Bande annonce  
[https://www.youtube.com/watch?v=7qPPRaul\\_aGtl](https://www.youtube.com/watch?v=7qPPRaul_aGtl)



Circoscription EVIAN les Bains



<http://www.ac-grenoble.fr/ien.evian/spip.php?article836>

<http://www.ac-grenoble.fr/ien.evian/spip.php?article836>

