

## Cours de SI-CIT

[De MBlock à Arduino](#)

[Découverte de SolidWorks](#)

[Piloter un moteur avec Arduino](#)

[Concevoir un châssis pour le robot](#)

[Programme pour piloter le motor shield sur Arduino Rev4](#)

[Programmes Arduino et Applinventor pour piloter le moteur depuis le portable](#)

[Conception du suivi de ligne](#)

[Ressources à lire](#)

[Suivi de ligne](#)

## Projet achitecture

[Une maison sur dan les arbres](#)

## Logiciel MBlock V 5.4.3

<https://mistert-forge.site/cours/2SiCit/V5.4.3.exe>

[https://mistert-forge.site/cours/2SiCit/2ND\\_Equipes\\_mixtes\\_TACK.xlsx](https://mistert-forge.site/cours/2SiCit/2ND_Equipes_mixtes_TACK.xlsx)

From:

<https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/> - **Wiki de Sébastien TACK**

Permanent link:

[https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=seconde\\_option\\_si-cit&rev=1745563350](https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=seconde_option_si-cit&rev=1745563350)

Last update: **2025/04/25 06:42**

