

Cours de SI-CIT

[De MBlock à Arduino](#)

[Découverte de SolidWorks](#)

[Piloter un moteur avec Arduino](#)

[Concevoir un châssis pour le robot](#)

[Bibliothèque Arduino Mbot](#)

[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](#)

[challenge2026](#)

Projet architecture

[Une maison dans les arbres](#)

Logiciel MBlock V 5.4.3

<https://mistert.freeboxos.fr/cours/2SiCit/V5.4.3.exe>

https://mistert.freeboxos.fr/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=1772368872

Last update: **2026/03/01 12:41**

