

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 achitecture

[Une maison dans les arbres](#)

Logiciel MBlock V 5.4.3

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

<https://www.wch-ic.com/download/file?id=65>

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=1774272627

Last update: **2026/03/23 13:30**

