

Cours de SI-CIT

[De MBlock à Arduino](#)

[Découverte de SolidWorks](#)

[Piloter un moteur avec Arduino](#)

[Concevoir un chassis pour le robot](#)

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

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

[Conception du suivi de ligne](#)

[Ressources à lire](#)

[Suivi de ligne](#)

Projet architecture

[Une maison sur dan les arbres](#)

[Une maison dans 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

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=1745571091

Last update: **2025/04/25 08:51**

