



Webographie



[Mise à jour le 21/5/2020]

Sites

- **Site Brainpad** de GHI Electronics [lien](#)

Bibliothèques de code sur Github

- **TinyCLROsv1**
 1. **GHI Electronics** [lien](#)
 2. **Bauland** (TinyCLRLib, Gadgeteer, etc.) [lien](#)
 3. **Gravicode** (Gadgeteer, Netduino, Glide, RLP, IoT, wifi, mqtt, web server ...) [lien](#)
- **TinyCLROsv2**
 1. Drivers .Net pour modules MikroBus [lien](#)

Pour aller plus loin...

Programmation STM32

- **Hardware**

[STM32CubeIDE](#) est un environnement de développement intégré. Basé sur des solutions open source telles qu'Eclipse ou la chaîne d'outils GNU C / C ++, cet IDE inclut des fonctionnalités de génération de rapports de compilation et des fonctionnalités de débogage avancées. Il intègre également des outils supplémentaires tels que STM32CubeMX (inclus nativement dans STM32CubeIDE).

STM32CubeIDE 1.0
All-in-one STM32 development tool



- **Software**

[Cours OpenClassRooms](#) : Développez en C pour l'embarqué.

Divers

1. **nanoFramework**, un framework open source pour programmer en C# : [lien](#)

From:

<https://webge.fr/dokuwiki/> - **WEBGE Wikis**

Permanent link:

<https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=tinyclros:ressources>

Last update: **2021/08/11 09:19**

