



Découvrez notre Chaîne YouTube "[Ingénierie et Projets](#)"

Découvrez notre Chaîne Secondaire "[Information Neuronale et l'Ingénierie du Cerveau](#)"

**Titre:** La [carte](#) STM32F4-Discovery

**Auteurs:** C. HEMDANI

**Ecole:** Néant

**Résumé:** La carte STM32F4Discovery permet aux utilisateurs de développer facilement des applications avec un [microcontrôleur](#) haute performance STM32F4 muni d'un processeur ARM Cortex-M4 32 bits. Elle inclut tout ce qui est nécessaire pour les débutants ou pour les utilisateurs expérimentés pour commencer rapidement à effectuer des développements. Peu coûteuse et facile à utiliser, la carte STM32F4Discovery aide à découvrir les fonctionnalités haute performance du microcontrôleur STM32F4 et à développer facilement des applications. Pour plus d'informations sur le STM32F4Discovery et le [logiciel](#) de démonstration, il est fortement recommandé de visiter la page qui lui est consacrée [2]. Notons aussi que pour la programmation de la carte STM32F4Discovery, on dispose d'une bibliothèque logicielle complète (STM32Cube HAL) ainsi que de nombreux exemples d'applications.

**Extrait du sommaire:** Voir le document

[Cours Microcontrôleur microprocesseur 48](#)

**Télécharger le fichier PDF:** [La carte STM32F4-Discovery](#)

[Nous Soutenir](#) 

Le blog contient des publicités, elles permettent de financer l'hébergement et maintenir le blog en fonctionnement. Vous pouvez utiliser adblock pour une



lecture sans publicités.